

RESULTADOS DE ENSAYOS DE VALOR AGRONÓMICO DE NUEVAS VARIEDADES DE TEXTILES



CAMPAÑA 2025



MADRID, 05 DE FEBRERO DE 2026

ÍNDICE

| CONTENIDO | PÁGINA |
|--|---------------|
| ALGODÓN | |
| 1. RESUMEN DE LA RED DE ENSAYOS DE ALGODÓN 2025 | 3 |
| 2. <u>MAPA DE LOCALIZACIONES</u> | 4 |
| 3. RESULTADOS DE LAS VARIEDADES | 5 |
| 3.1. Resultados en VALOR ABSOLUTO | 5 |
| 3.2. Resultados respecto a la MEDIA DE LOS TESTIGOS | 6 |
| 3.3. Resultados de RENDIMIENTO por ensayos | 7 |
| 3.4. Resultados de RENDIMIENTO EN FIBRA por ensayo | 8 |
| 3.5. FENOLOGÍA de las variedades | 9 |
| 3.6. PORCENTAJE DE FIBRA de las variedades | 11 |
| 4. <u>RESULTADOS DE CALIDAD DE LA FIBRA</u> | 12 |
| 4.1. Resultados en VALOR ABSOLUTO | 12 |
| 4.2. Resultados respecto a la MEDIA DE LOS TESTIGOS | 13 |
| 4.3. Resultados de LONGITUD DE FIBRA | 14 |
| 4.4. Resultados de ÍNDICE MICRONAIRE | 15 |
| 5. <u>FICHAS DE LAS VARIEDADES</u> | 16 |

ENSAYOS DE ALGODÓN

BAREMO DE PROPUESTA FAVORABLE A INSCRIPCIÓN **RTOF $\geq 102^*$**

| | |
|--------------------------|----------|
| Nº de ensayos enviados: | 5 |
| Nº de ensayos sembrados: | 5 |
| Nº de ensayos visitados: | 5 |
| Nº de ensayos válidos: | 5 |

| BONIFICACIONES/PENALIZACIONES para <i>G. hirsutum</i> | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----|--------------------------|-------------|------------------------|
| ÍNDICE MICRONAIRE | | | | | LONGITUD | APERTURA DE LA CÁPSULA |
| $\leq 3,2$ | 3,7 - 4,3 | 4,4 - 4,7 | 4,9 | ≥ 5 y >MDS 5% ST | > MDS 5% ST | Media T - 5días |
| EXCLUSIÓN | +1 | +2 | -1 | EXCLUSIÓN | +2 | +2 |

| TESTIGOS | | | |
|---------------------|--------------------|----------|--------------------|
| 1 ^{er} AÑO | 2 ^o AÑO | NRVC | ESPECIE |
| AZAHAR | | 20020477 | <i>G. hirsutum</i> |
| DP396 | | 20040484 | <i>G. hirsutum</i> |
| ELSA | | 20070081 | <i>G. hirsutum</i> |
| FILIA | | 20180027 | <i>G. hirsutum</i> |

| ENSAYO | LOCALIZACIÓN | | | DECISIÓN | FECHAS | | RIEGO |
|----------|--------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------------------|
| | COMUNIDAD | PROVINCIA | LOCALIDAD | | SIEMBRA | COSECHA | |
| AG250101 | ANDALUCÍA | SEVILLA | LEBRIJA | VÁLIDO | 14-05-25 | 09-10-25 | ASPERSIÓN |
| AG250102 | | CÁDIZ | ROTA | VÁLIDO | 27-04-25 | 14-10-25 | ASPERSIÓN |
| AG250103 | | SEVILLA | LEBRIJA | VÁLIDO | 09-05-25 | 08-10-25 | ASPERSIÓN-LOCALIZADO |
| AG250104 | | SEVILLA | GUILLENA | VÁLIDO | 08-04-25 | 17-09-25 | LOCALIZADO |
| AG250105 | | SEVILLA | TRAJANO | VÁLIDO | 23-04-25 | 17-10-25 | A PIE |

(*): Éste se puede rebajar si se demuestra que la variedad posee una aptitud o aptitudes especiales.

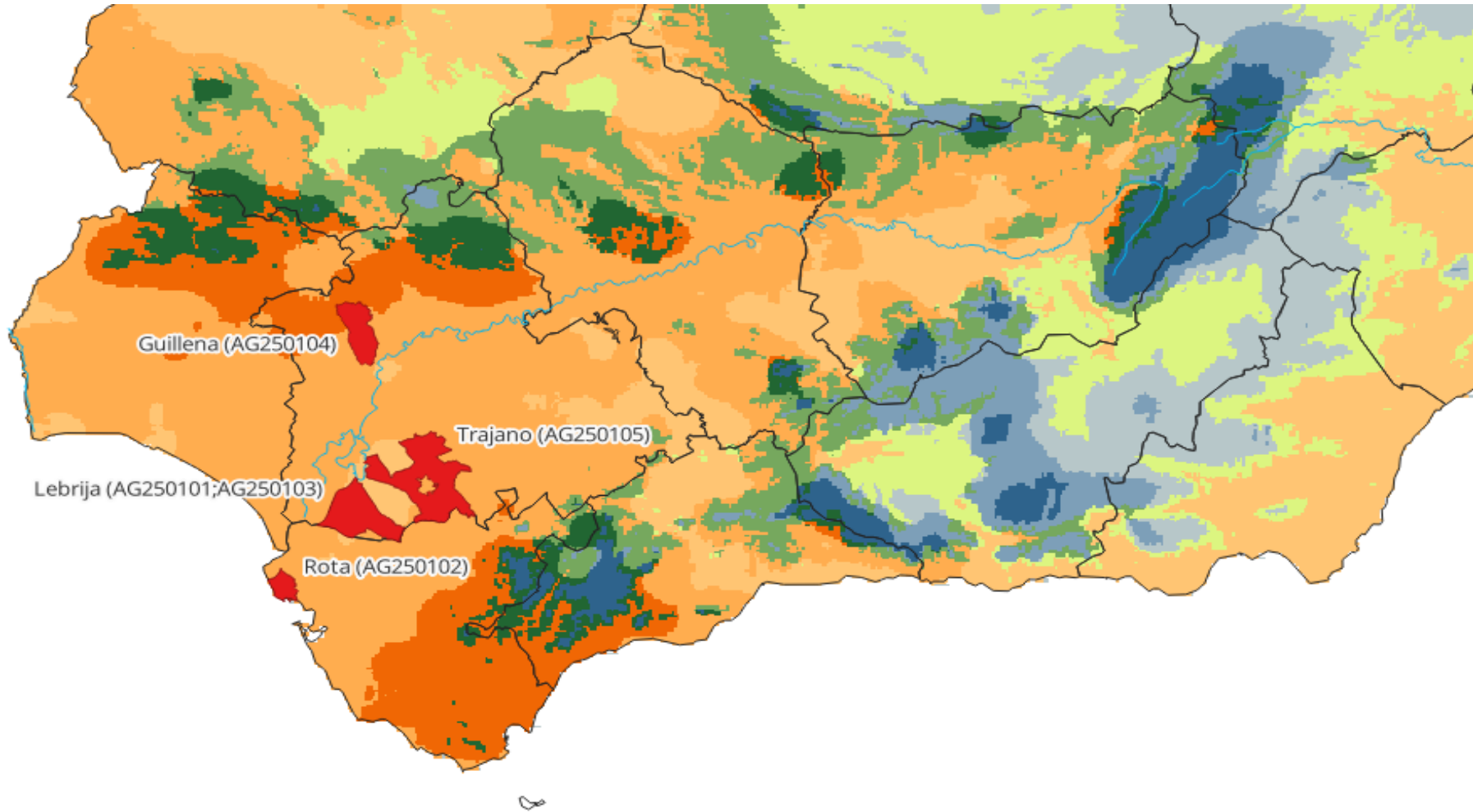
Para esta valoración es requisito imprescindible que ésta o éstas hayan sido declaradas en su solicitud de inscripción. Con anterioridad a la reunión de la Comisión Nacional de Evaluación, el representante de la variedad, deberá entregar a la OEUV la documentación técnica que demuestre dichas aptitudes, para que sea la Comisión quien evalúe, valore y a continuación se realice la propuesta correspondiente.

Según el **art.10 de la Ley 30/2006**, de 26 de julio, de semillas y plantas de vivero y de recursos fitogenéticos, se considera que una variedad tiene valor agronómico o de utilización suficiente si, **en comparación con otras variedades admitidas en el Registro de variedades comerciales**, el conjunto de sus cualidades al cultivarse en una zona determinada representa una clara mejora, bien sea en relación con su cultivo, su productividad, su utilización o la de los productos que deriven de ella. La inferioridad en alguno de sus caracteres agronómicos o de utilización puede quedar compensada por otros que se presenten como favorables.

INSCRIPCIÓN PROVISIONAL: se realizará a solicitud del representante de la variedad **previa a la celebración de la CNE** una vez disponga del informe inicial de resultados que le será remitido por la OEUV y se concederá cuando el **RTOF** obtenido por ésta, en el 1^{er} año de ensayos, sea superior a la MDS al 5% sobre testigos.

RECHAZO DE VARIEDADES TRAS 1^{er} AÑO DE ENSAYO: se realizará a propuesta de la Comisión, cuando el **RTOF** obtenido por la variedad sea inferior a la MDS al 5% sobre testigos, teniendo en cuenta las características comprobadas de la variedad, de la misma forma en la que se procede a su propuesta favorable cuando ha cumplido su ciclo de ensayos.

MAPA DE LOCALIZACIONES



RESULTADOS DE LOS ENSAYOS RESPECTO A LA MEDIA DE LOS TESTIGOS

SECRETARIA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS
SG de MPA y OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES

Plan de Siembra: ALGODÓN 2025

Desc.Análisis: ALGODÓN SOBRE AZAHAR, DP396, ELSA Y FILIA

Resumen respecto a MEDIA DE TESTIGOS (%)

| Nº | Orden | NRVC | sp. | T/V | Nombre Variedad | VEGETATIVOS Y FENOLOGÍA | | | | PRODUCTIVOS | | | |
|-----------------------------------|-------|----------|--------------------|------|-----------------|-------------------------|-----------|-----------|------------|--------------|-------------|-------------|-----|
| | | | | | | DPLS | ALT | FLO | APCA | PCTF | RTO | RTOF | |
| 4 | 1 | 20020477 | <i>G. hirsutum</i> | TR | AZAHAR | 106 | 0 | 0 | 0 | 96 | - | 100 | 96 |
| | 2 | 20040484 | <i>G. hirsutum</i> | T1Y2 | DP396 | 91 | 4 | 1 | -4 | 99 | | 101 | 100 |
| | 3 | 20070081 | <i>G. hirsutum</i> | T1Y2 | ELSA | 105 | 4 | 2 | 0 | 99 | | 98 | 97 |
| | 4 | 20180027 | <i>G. hirsutum</i> | T1Y2 | FILIA | 98 | 6 | 3 | -2 | 105 | + | 101 | 106 |
| 6 | 7 | 20230402 | <i>G. hirsutum</i> | 2º | MAY509 | 103 | -4 | 3 | 5 | 104 | + | 99 | 103 |
| | 8 | 20230407 | <i>G. hirsutum</i> | 2º | PR426 | 85 | - | 9 | 4 | 106 | + | 91 | 98 |
| | 9 | 20230408 | <i>G. hirsutum</i> | 2º | PR424 | 101 | 6 | 3 | 0 | 109 | + | 109 | 119 |
| | 10 | 20230409 | <i>G. hirsutum</i> | 2º | PR432 | 91 | 11 | 3 | 4 | 106 | + | 107 | 113 |
| | 11 | 20230467 | <i>G. hirsutum</i> | 2º | DUNIA | 118 | + | 3 | 3 | 110 | + | 98 | 108 |
| | 12 | 20230468 | <i>G. hirsutum</i> | 2º | ENALIA | 104 | 5 | 3 | -2 | 109 | + | 98 | 107 |
| Número de ensayos: | | | | | | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | |
| Media del ensayo: | | | | | | 16 | 85 | 65 | 120 | 46,27 | 3,75 | 1,74 | |
| Media de testigos: | | | | | | 16 | 86 | 63 | 118 | 43,98 | 3,90 | 1,72 | |
| Error estandar medio: | | | | | | 1,02 | 2,37 | 0,86 | 1,37 | 0,48 | 0,15 | 0,08 | |
| MDS 5% (dos variedades): | | | | | | 2,87 | 6,66 | 2,42 | 3,86 | 1,35 | 0,43 | 0,21 | |
| MDS 5% (sobre testigos): | | | | | | 2,27 | 5,27 | 1,91 | 3,06 | 1,07 | 0,34 | 0,17 | |
| Coefficiente de variación: | | | | | | 14,11 | 6,20 | 2,65 | 2,29 | 2,33 | 9,19 | 9,65 | |

DPLS (*10.000/ha): DENSIDAD DE PLANTAS

ALT (cm): ALTURA DE LA PLANTA

R: RETIRADA

IP: INSCRIPCIÓN PROVISIONAL

FLO (días): FECHA DE FLORACIÓN

APCA (días): APERTURA DE CÁPSULAS

PCTF (%): PORCENTAJE DE FIBRA

RTO (t/ha): RENDIMIENTO

RTOF (t/ha): RENDIMIENTO EN FIBRA

RESULTADOS DE RENDIMIENTO POR ENSAYO

SECRETARÍA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS
SG de MPA y OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES

Plan de Siembra: ALGODÓN 2025
Caracter Analizado: RTO - RENDIMIENTO

Desc.Análisis: ALGODÓN SOBRE AZAHAR, DP396, ELSA Y FILIA
Unidad: t/ha

Resúmen respecto a MEDIA DE TESTIGOS (%)

| Orden | NRVC | sp. | T/V | Nombre Variedad | MEDIA | AG250101 | AG250102 | AG250103 | AG250104 | AG250105 |
|-------|----------|--------------------|------|-----------------|-------|--------------|-----------|----------------------|---------------|--------------|
| | | | | | | LEBRIJA (SE) | ROTA (CA) | LEBRIJA (SE) | GUILLENA (SE) | TRAJANO (SE) |
| | | | | | | ASPERSIÓN | ASPERSIÓN | ASPERSIÓN LOCALIZADO | LOCALIZADO | A PIE |
| 1 | 20230408 | <i>G. hirsutum</i> | 2º | PR424 | 109 | 109 | 102 | 111 | 110 | 109 |
| 2 | 20230409 | <i>G. hirsutum</i> | 2º | PR432 | 107 | 109 | 96 | 111 | 106 | 111 |
| 3 | 20040484 | <i>G. hirsutum</i> | T1Y2 | DP396 | 101 | 112 | 100 | 103 | 102 | 90 |
| 4 | 20180027 | <i>G. hirsutum</i> | T1Y2 | FILIA | 101 | 91 | 107 | 96 | 103 | 109 |
| 5 | 20020477 | <i>G. hirsutum</i> | TR | AZAHAR | 100 | 102 | 96 | 101 | 99 | 101 |
| 6 | 20230402 | <i>G. hirsutum</i> | 2º | MAY509 | 99 | 103 | 116 | 105 | 78 | 96 |
| 7 | 20070081 | <i>G. hirsutum</i> | T1Y2 | ELSA | 98 | 95 | 97 | 101 | 96 | 100 |
| 8 | 20230467 | <i>G. hirsutum</i> | 2º | DUNIA | 98 | 85 | 105 | 101 | 99 | 99 |
| 9 | 20230468 | <i>G. hirsutum</i> | 2º | ENALIA | 98 | 87 | 98 | 104 | 92 | 105 |
| 10 | 20230407 | <i>G. hirsutum</i> | 2º | PR426 | 91 | 91 | 91 | 100 | 97 | 74 |

| | MEDIA | AG250101 | AG250102 | AG250103 | AG250104 | AG250105 |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Media del ensayo: | 3,75 | 3,12 | 3,24 | 5,29 | 3,63 | 3,56 |
| Media de testigos: | 3,90 | 3,19 | 3,43 | 5,32 | 3,81 | 3,76 |
| Error estándar medio: | 0,15 | 0,22 | 0,21 | 0,31 | 0,14 | 0,23 |
| MDS 5% (dos variedades): | 0,43 | 0,63 | 0,60 | 0,87 | 0,40 | 0,65 |
| MDS 5% (sobre testigos): | 0,34 | 0,50 | 0,47 | 0,69 | 0,32 | 0,51 |
| Coefficiente de variación: | 9,19 | 13,55 | 12,51 | 11,62 | 7,80 | 12,82 |

R: RETIRADA
IP: INSCRIPCIÓN PROVISIONAL

RESULTADOS DE RENDIMIENTO EN FIBRA POR ENSAYO

Plan de Siembra: ALGODÓN 2025
Caracter Analizado: RTOF - RENDIMIENTO EN FIBRA

Desc.Análisis: ALGODÓN SOBRE AZAHAR, DP396, ELSA Y FILIA
Unidad: t/ha

Resúmen respecto a MEDIA DE TESTIGOS (%)

| Orden | NRVC | sp. | T/V | Nombre Variedad | MEDIA | AG250101 | AG250102 | AG250103 | AG250104 | AG250105 |
|-------|----------|-------------|------|-----------------|-------|--------------|-----------|----------------------|---------------|--------------|
| | | | | | | LEBRIJA (SE) | ROTA (CA) | LEBRIJA (SE) | GUILLENA (SE) | TRAJANO (SE) |
| | | | | | | ASPERSIÓN | ASPERSIÓN | ASPERSIÓN LOCALIZADO | LOCALIZADO | A PIE |
| 1 | 20230408 | G. hirsutum | 2º | PR424 | 119 | 119 | 109 | 120 | 126 | 119 |
| 2 | 20230409 | G. hirsutum | 2º | PR432 | 113 | 111 | 100 | 117 | 116 | 117 |
| 3 | 20230467 | G. hirsutum | 2º | DUNIA | 108 | 95 | 106 | 111 | 115 | 111 |
| 4 | 20230468 | G. hirsutum | 2º | ENALIA | 107 | 96 | 104 | 110 | 104 | 114 |
| 5 | 20180027 | G. hirsutum | T1Y2 | FILIA | 106 | 96 | 108 | 102 | 111 | 114 |
| 6 | 20230402 | G. hirsutum | 2º | MAY509 | 103 | 106 | 119 | 108 | 86 | 96 |
| 7 | 20040484 | G. hirsutum | T1Y2 | DP396 | 100 | 111 | 98 | 101 | 102 | 91 |
| 8 | 20230407 | G. hirsutum | 2º | PR426 | 98 | 95 | 94 | 108 | 107 | 78 |
| 9 | 20070081 | G. hirsutum | T1Y2 | ELSA | 97 | 96 | 98 | 100 | 92 | 99 |
| 10 | 20020477 | G. hirsutum | TR | AZAHAR | 96 | 97 | 95 | 97 | 95 | 95 |

| | MEDIA | AG250101 | AG250102 | AG250103 | AG250104 | AG250105 |
|----------------------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Media del ensayo: | 1,74 | 1,40 | 1,47 | 2,48 | 1,74 | 1,66 |
| Media de testigos: | 1,72 | 1,36 | 1,50 | 2,38 | 1,67 | 1,69 |
| Error estándar medio: | 0,08 | 0,10 | 0,09 | 0,14 | 0,07 | 0,11 |
| MDS 5% (dos variedades): | 0,21 | 0,29 | 0,26 | 0,39 | 0,19 | 0,30 |
| MDS 5% (sobre testigos): | 0,17 | 0,23 | 0,21 | 0,31 | 0,15 | 0,24 |
| Coefficiente de variación: | 9,65 | 13,62 | 12,21 | 11,20 | 7,82 | 12,72 |

R: RETIRADA
IP: INSCRIPCIÓN PROVISIONAL

RESULTADOS DE FLORACIÓN POR ENSAYO

Plan de Siembra: ALGODÓN 2025
Caracter Analizado: FLO - FLORACIÓN

Desc.Análisis: ALGODÓN SOBRE AZAHAR, DP396, ELSA Y FILIA
Unidad: días

Resumen respecto a TESTIGO DE REFERENCIA

| Orden | NRVC | sp. | T/V | Nombre Variedad | MEDIA | <u>AG250102</u> | <u>AG250103</u> | <u>AG250104</u> | <u>AG250105</u> |
|-------|----------|--------------------|------|-----------------|-------|-----------------|----------------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | | ROTA (CA) | LEBRIJA (SE) | GUILLENA (SE) | TRAJANO (SE) |
| | | | | | | ASPERSIÓN | ASPERSIÓN LOCALIZADO | LOCALIZADO | A PIE |
| 1 | 20020477 | <i>G. hirsutum</i> | TR | AZAHAR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 20040484 | <i>G. hirsutum</i> | T1Y2 | DP396 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 20070081 | <i>G. hirsutum</i> | T1Y2 | ELSA | 2 | 0 | 7 | 0 | 1 |
| 4 | 20180027 | <i>G. hirsutum</i> | T1Y2 | FILIA | 3 | 0 | 7 | 2 | 2 |
| 5 | 20230402 | <i>G. hirsutum</i> | 2º | MAY509 | 3 | 2 | 7 | 1 | 1 |
| 6 | 20230409 | <i>G. hirsutum</i> | 2º | PR432 | 3 | 3 | 7 | 1 | -1 |
| 7 | 20230467 | <i>G. hirsutum</i> | 2º | DUNIA | 3 | 2 | 8 | 2 | -1 |
| 8 | 20230408 | <i>G. hirsutum</i> | 2º | PR424 | 3 | 2 | 8 | 1 | 1 |
| 9 | 20230468 | <i>G. hirsutum</i> | 2º | ENALIA | 3 | 3 | 5 | 3 | 2 |
| 10 | 20230407 | <i>G. hirsutum</i> | 2º | PR426 | 4 | 3 | 8 | 2 | 2 |

R: RETIRADA
IP: INSRIPCIÓN PROVISIONAL

Media del ensayo:
Media de testigos:

MEDIA

65

63

AG250102

56

55

AG250103

62

59

AG250104

70

69

AG250105

71

71

RESULTADOS DE APERTURA DE LA CÁPSULA POR ENSAYO

Plan de Siembra: ALGODÓN 2025

Desc.Análisis: ALGODÓN SOBRE AZAHAR, DP396, ELSA Y FILIA

Caracter Analizado: APCA - APERTURA DE CÁPSULAS

Unidad: días

Resúmen respecto a TESTIGO DE REFERENCIA

| Orden | NRVC | sp. | T/V | Nombre Variedad | MEDIA | <u>AG250102</u> | <u>AG250103</u> | <u>AG250104</u> | <u>AG250105</u> |
|-------|----------|--------------------|------|-----------------|-------|-----------------|----------------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | | ROTA (CA) | LEBRIJA (SE) | GUILLENA (SE) | TRAJANO (SE) |
| | | | | | | ASPERSIÓN | ASPERSIÓN LOCALIZADO | LOCALIZADO | A PIE |
| 1 | 20040484 | <i>G. hirsutum</i> | T1Y2 | DP396 | -4 | -1 | 1 | -8 | -8 |
| 2 | 20230467 | <i>G. hirsutum</i> | 2º | DUNIA | -3 | -3 | 2 | -5 | -5 |
| 3 | 20230468 | <i>G. hirsutum</i> | 2º | ENALIA | -2 | -3 | 5 | -3 | -8 |
| 4 | 20180027 | <i>G. hirsutum</i> | T1Y2 | FILIA | -2 | 1 | 2 | -5 | -5 |
| 5 | 20230408 | <i>G. hirsutum</i> | 2º | PR424 | 0 | -2 | 1 | -2 | 2 |
| 6 | 20020477 | <i>G. hirsutum</i> | TR | AZAHAR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 20070081 | <i>G. hirsutum</i> | T1Y2 | ELSA | 0 | -3 | 2 | 0 | 2 |
| 8 | 20230409 | <i>G. hirsutum</i> | 2º | PR432 | 4 | 4 | 2 | 5 | 5 |
| 9 | 20230407 | <i>G. hirsutum</i> | 2º | PR426 | 4 | 1 | 4 | 7 | 6 |
| 10 | 20230402 | <i>G. hirsutum</i> | 2º | MAY509 | 5 | 2 | 4 | 7 | 7 |

R: RETIRADA
IP: INSRIPCIÓN PROVISIONAL

Media del ensayo:

Media de testigos:

MEDIA

120

118

AG250102

115

115

AG250103

115

113

AG250104

124

122

AG250105

124

121

RESULTADOS DE PORCENTAJE DE FIBRA POR ENSAYO

Plan de Siembra: ALGODÓN 2025
Caracter Analizado: PCTF - PORCENTAJE DE FIBRA

Desc.Análisis: ALGODÓN SOBRE AZAHAR, DP396, ELSA Y FILIA
Unidad: %

Resumen respecto a TESTIGO DE REFERENCIA

| Orden | NRVC | sp. | T/V | Nombre Variedad | MEDIA | <u>AG250101</u> | <u>AG250102</u> | <u>AG250103</u> | <u>AG250104</u> | <u>AG250105</u> |
|-------|----------|--------------------|------|-----------------|-------|-----------------|-----------------|----------------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | | LEBRIJA (SE) | ROTA (CA) | LEBRIJA (SE) | GUILLENA (SE) | TRAJANO (SE) |
| | | | | | | ASPERSIÓN | ASPERSIÓN | ASPERSIÓN LOCALIZADO | LOCALIZADO | A PIE |
| 3 | 20230467 | <i>G. hirsutum</i> | 2º | DUNIA | 48,6 | 49,4 | 44,5 | 48,6 | 51,2 | 49,2 |
| 5 | 20230468 | <i>G. hirsutum</i> | 2º | ENALIA | 48,0 | 48,5 | 46,9 | 46,4 | 50,2 | 48,0 |
| 6 | 20230408 | <i>G. hirsutum</i> | 2º | PR424 | 47,9 | 47,6 | 46,6 | 47,2 | 50,2 | 48,0 |
| 9 | 20240017 | <i>G. hirsutum</i> | 2º | IBE H 1630 | 46,9 | 46,6 | 47,4 | 47,1 | 48,2 | 45,5 |
| 11 | 20230407 | <i>G. hirsutum</i> | 2º | PR426 | 46,8 | 45,8 | 45,8 | 47,4 | 48,7 | 46,3 |
| 14 | 20230409 | <i>G. hirsutum</i> | 2º | PR432 | 46,4 | 44,7 | 45,8 | 46,5 | 48,4 | 46,5 |
| 15 | 20180027 | <i>G. hirsutum</i> | T1Y2 | FILIA | 46,3 | 46,5 | 44,6 | 46,6 | 47,4 | 46,2 |
| 16 | 20230402 | <i>G. hirsutum</i> | 2º | MAY509 | 45,6 | 45,5 | 44,8 | 45,1 | 48,5 | 44,0 |
| 19 | 20040484 | <i>G. hirsutum</i> | T1Y2 | DP396 | 43,7 | 43,5 | 43,3 | 43,2 | 43,9 | 44,8 |
| 20 | 20070081 | <i>G. hirsutum</i> | T1Y2 | ELSA | 43,6 | 44,2 | 44,5 | 43,8 | 42,2 | 43,6 |
| 21 | 20020477 | <i>G. hirsutum</i> | TR | AZAHAR | 42,3 | 41,8 | 43,5 | 42,3 | 42,4 | 41,3 |

R: RETIRADA
IP: INSCRIPCIÓN PROVISIONAL

| | <u>MEDIA</u> | <u>AG250101</u> | <u>AG250102</u> | <u>AG250103</u> | <u>AG250104</u> | <u>AG250105</u> |
|---------------------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Media del ensayo: | 46,3 | 44,7 | 45,5 | 46,8 | 47,8 | 46,7 |
| Media de testigos: | 44,0 | 42,7 | 43,7 | 44,7 | 43,8 | 44,9 |

RESULTADOS DE CALIDAD DE FIBRA DEL ALGODÓN EN VALOR ABSOLUTO

Plan de Siembra: ALGODÓN 2025

Desc.Análisis: CALIDAD DE LA FIBRA DE ALGODÓN

Resumen de MEDIAS SIMPLES

| Nº | Orden | NRVC | T/V | sp. | Nombre Variedad | LONGITUD DE FIBRA (mm) | UNIFORMIDAD (%) | RESISTENCIA (g/tex) | ELONGACIÓN (%) | MICRONAIRE (índice) | I. DE MADUREZ | I. DE FIBRA CORTA (%) | AMARILLEZ | BRILLO (%) |
|----|-------|----------|------|--------------------|-----------------|------------------------|-----------------|---------------------|----------------|---------------------|---------------|-----------------------|-----------|------------|
| 4 | 1 | 20020477 | TR | <i>G. hirsutum</i> | AZAHAR | 27,8 | 81,8 | 30,8 | 5,9 | 5,49 | 0,89 | 7,5 | 8,1 | 74,0 |
| | 2 | 20040484 | T1Y2 | <i>G. hirsutum</i> | DP396 | 27,8 | 82,2 | 31,6 | 5,7 | 5,76 | 0,90 | 7,1 | 7,8 | 70,3 |
| | 3 | 20070081 | T1Y2 | <i>G. hirsutum</i> | ELSA | 28,5 | 82,0 | 31,4 | 5,8 | 5,12 | 0,89 | 8,1 | 8,0 | 75,4 |
| | 4 | 20180027 | T1Y2 | <i>G. hirsutum</i> | FILIA | 29,3 | 82,6 | 34,1 | 6,1 | 5,52 | 0,89 | 6,4 | 8,2 | 73,2 |
| 6 | 5 | 20230402 | 2º | <i>G. hirsutum</i> | MAY509 | 32,1 | 83,9 | 34,7 | 5,4 | 5,05 | 0,89 | 5,3 | 7,6 | 72,7 |
| | 6 | 20230407 | 2º | <i>G. hirsutum</i> | PR426 | 29,9 | 83,2 | 35,3 | 6,3 | 5,48 | 0,89 | 6,4 | 8,6 | 70,3 |
| | 7 | 20230408 | 2º | <i>G. hirsutum</i> | PR424 | 28,9 | 82,7 | 31,5 | 6,4 | 5,30 | 0,88 | 7,3 | 8,1 | 74,2 |
| | 8 | 20230409 | 2º | <i>G. hirsutum</i> | PR432 | 29,1 | 82,2 | 32,7 | 5,6 | 5,47 | 0,90 | 7,3 | 8,2 | 74,0 |
| | 9 | 20230467 | 2º | <i>G. hirsutum</i> | DUNIA | 28,6 | 80,7 | 30,4 | 6,0 | 5,09 | 0,88 | 8,4 | 8,6 | 74,6 |
| | 10 | 20230468 | 2º | <i>G. hirsutum</i> | ENALIA | 28,0 | 81,3 | 30,1 | 6,8 | 5,57 | 0,89 | 7,9 | 8,5 | 72,8 |

RESULTADOS DE CALIDAD DE FIBRA DEL ALGODÓN SOBRE TESTIGOS

Plan de Siembra: ALGODÓN 2025

CALIDAD DE LA FIBRA DE ALGODÓN SOBRE AZAHAR, DP396, ELSA Y FILIA

Resumen respecto a MEDIA DE TESTIGOS (%)

| Nº | Orden | NRVC | T/V | sp. | Nombre Variedad | LONGITUD DE FIBRA (mm) | UNIFORMIDAD (%) | RESISTENCIA (g/tex) | ELONGACIÓN (%) | MICRONAIRE (índice) | I. DE MADUREZ | I. DE FIBRA CORTA (%) | AMARILLEZ | BRILLO (%) |
|----|-------|----------|------|--------------------|-----------------|------------------------|-----------------|---------------------|----------------|---------------------|---------------|-----------------------|-----------|------------|
| 4 | 1 | 20020477 | TR | <i>G. hirsutum</i> | AZAHAR | 98 | 100 | 96 | 101 | 100 | 100 | 103 | 101 | 101 |
| | 2 | 20040484 | T1Y2 | <i>G. hirsutum</i> | DP396 | 98 | 100 | 99 | 97 | 105 + | 101 + | 98 | 97 | 96 - |
| | 3 | 20070081 | T1Y2 | <i>G. hirsutum</i> | ELSA | 101 | 100 | 98 | 98 | 94 - | 99 - | 111 + | 99 | 103 + |
| | 4 | 20180027 | T1Y2 | <i>G. hirsutum</i> | FILIA | 103 + | 101 | 107 + | 104 + | 101 | 100 | 88 - | 102 | 100 |
| 6 | 5 | 20230402 | 2º | <i>G. hirsutum</i> | MAY509 | 113 + | 102 + | 109 + | 91 - | 92 - | 99 | 73 - | 95 - | 99 |
| | 6 | 20230407 | 2º | <i>G. hirsutum</i> | PR426 | 106 + | 101 | 110 + | 107 + | 100 | 100 | 88 - | 107 + | 96 - |
| | 7 | 20230408 | 2º | <i>G. hirsutum</i> | PR424 | 102 | 101 | 99 | 109 + | 97 | 99 - | 100 | 101 | 101 |
| | 8 | 20230409 | 2º | <i>G. hirsutum</i> | PR432 | 103 + | 100 | 102 | 95 - | 100 | 100 | 100 | 102 | 101 |
| | 9 | 20230467 | 2º | <i>G. hirsutum</i> | DUNIA | 101 | 98 - | 95 - | 101 | 93 - | 99 - | 115 + | 107 + | 102 |
| | 10 | 20230468 | 2º | <i>G. hirsutum</i> | ENALIA | 99 | 99 | 94 - | 115 + | 102 | 100 | 108 | 105 + | 99 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|---|---|---|---|---|
| Número de ensayos: | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Media del ensayo: | 29,2 | 82,5 | 32,6 | 6,1 | 5,3 | 0,9 | 7,1 | 8,1 | 73,4 | | | | | |
| Media de testigos: | 28,3 | 82,2 | 32,0 | 5,9 | 5,5 | 0,9 | 7,3 | 8,0 | 73,2 | | | | | |
| Error estandar medio: | 0,3 | 0,5 | 0,7 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,3 | 0,1 | 0,8 | | | | | |
| MDS 5% (dos variedades): | 0,9 | 1,3 | 1,9 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 0,9 | 0,4 | 2,4 | | | | | |
| MDS 5% (sobre testigos): | 0,7 | 1,0 | 1,5 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,7 | 0,3 | 1,9 | | | | | |
| Coefficiente de variación: | 2,3 | 1,3 | 4,6 | 3,7 | 4,4 | 0,7 | 10,5 | 3,5 | 2,6 | | | | | |

R: RETIRADA
IP: INSCRIPCIÓN PROVISIONAL

RESULTADOS DE LONGITUD DE FIBRA POR ENSAYO

Plan de Siembra: ALGODÓN 2025

Desc. Analisis: CARACTERES DE CALIDAD DE LA FIBRA DE ALGODÓN

Caracter Analizado: LONF - LONGITUD UHM DE FIBRA

Unidad: mm

Resumen de MEDIAS SIMPLES

| Orden | NRVC | sp. | T/V | Nombre Variedad | MEDIA | <u>AG250101</u> | <u>AG250102</u> | <u>AG250103</u> | <u>AG250104</u> | <u>AG250105</u> |
|-------|----------|--------------------|------|-----------------|-------|-----------------|-----------------|----------------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | | LEBRIJA (SE) | ROTA (CA) | LEBRIJA (SE) | GUILLENA (SE) | TRAJANO (SE) |
| | | | | | | ASPERSIÓN | ASPERSIÓN | ASPERSIÓN LOCALIZADO | LOCALIZADO | A PIE |
| 1 | 20230402 | <i>G. hirsutum</i> | 2º | MAY509 | 32,0 | 33,3 | 31,8 | 33,4 | 30,1 | 31,8 |
| 2 | 20230407 | <i>G. hirsutum</i> | 2º | PR426 | 29,9 | 29,7 | 29,8 | 30,3 | 29,3 | 30,4 |
| 3 | 20180027 | <i>G. hirsutum</i> | T1Y2 | FILIA | 29,3 | 29,7 | 29,9 | 28,0 | 29,9 | 28,8 |
| 4 | 20230409 | <i>G. hirsutum</i> | 2º | PR432 | 29,1 | 28,9 | 29,1 | 30,0 | 28,8 | 28,7 |
| 5 | 20230408 | <i>G. hirsutum</i> | 2º | PR424 | 28,9 | 29,7 | 28,8 | 28,6 | 28,9 | 28,7 |
| 6 | 20230467 | <i>G. hirsutum</i> | 2º | DUNIA | 28,6 | 27,4 | 29,0 | 28,2 | 28,9 | 29,4 |
| 7 | 20070081 | <i>G. hirsutum</i> | T1Y2 | ELSA | 28,5 | 28,3 | 27,7 | 29,5 | 28,4 | 28,6 |
| 8 | 20230468 | <i>G. hirsutum</i> | 2º | ENALIA | 28,0 | 27,5 | 28,0 | 28,3 | 28,6 | 27,6 |
| 9 | 20020477 | <i>G. hirsutum</i> | TR | AZAHAR | 27,8 | 27,4 | 28,2 | 28,1 | 27,7 | 27,6 |
| 10 | 20040484 | <i>G. hirsutum</i> | T1Y2 | DP396 | 27,8 | 28,0 | 27,5 | 27,7 | 27,4 | 28,3 |

R: RETIRADA
IP: INSCRIPCIÓN PROVISIONAL

| | <u>MEDIA</u> | <u>AG250101</u> | <u>AG250102</u> | <u>AG250103</u> | <u>AG250104</u> | <u>AG250105</u> |
|---------------------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Media del ensayo: | 29,2 | 27,6 | 28,7 | 29,8 | 30,3 | 29,5 |
| Media de testigos: | 28,3 | 26,5 | 28,2 | 28,8 | 29,8 | 28,4 |



RESULTADOS DE ÍNDICE MICRONAIRE POR ENSAYO

SECRETARIA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS
SG de MPA y OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES

Plan de Siembra: ALGODÓN 2025
Caracter Analizado: MICRO - ÍNDICE MICRONAIRE

Desc.Analisis: CARACTERES DE CALIDAD DE LA FIBRA DE ALGODÓN
Unidad: índice

Resúmen de MEDIAS SIMPLES

| Orden | NRVC | sp. | T/V | Nombre Variedad | MEDIA | <u>AG250101</u> | <u>AG250102</u> | <u>AG250103</u> | <u>AG250104</u> | <u>AG250105</u> |
|-----------|-----------------|---------------------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-----------------|----------------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | | LEBRIJA (SE) | ROTA (CA) | LEBRIJA (SE) | GUILLENA (SE) | TRAJANO (SE) |
| | | | | | | ASPERSIÓN | ASPERSIÓN | ASPERSIÓN LOCALIZADO | LOCALIZADO | A PIE |
| 1 | 20230402 | <i>G. hirsutum</i> | 2º | MAY509 | 5,05 | 5,49 | 5,14 | 4,71 | 5,09 | 4,87 |
| 2 | 20230467 | <i>G. hirsutum</i> | 2º | DUNIA | 5,08 | 5,41 | 4,89 | 5,13 | 5,11 | 4,90 |
| 3 | 20070081 | <i>G. hirsutum</i> | T1Y2 | ELSA | 5,12 | 4,96 | 4,85 | 5,31 | 4,95 | 5,48 |
| 4 | 20230408 | <i>G. hirsutum</i> | 2º | PR424 | 5,29 | 5,56 | 5,04 | 5,23 | 5,49 | 5,17 |
| 5 | 20230409 | <i>G. hirsutum</i> | 2º | PR432 | 5,46 | 5,64 | 5,16 | 5,57 | 5,61 | 5,36 |
| 6 | 20230407 | <i>G. hirsutum</i> | 2º | PR426 | 5,47 | 5,49 | 5,37 | 5,58 | 5,74 | 5,21 |
| 7 | 20020477 | <i>G. hirsutum</i> | TR | AZAHAR | 5,49 | 5,45 | 5,67 | 5,51 | 5,48 | 5,33 |
| 8 | 20180027 | <i>G. hirsutum</i> | T1Y2 | FILIA | 5,52 | 5,90 | 5,33 | 5,43 | 5,48 | 5,48 |
| 9 | 20230468 | <i>G. hirsutum</i> | 2º | ENALIA | 5,57 | 6,23 | 5,50 | 5,40 | 5,58 | 5,19 |
| 10 | 20040484 | <i>G. hirsutum</i> | T1Y2 | DP396 | 5,75 | 5,58 | 6,02 | 5,63 | 5,97 | 5,59 |

R: RETIRADA
IP: INSCRIPCIÓN PROVISIONAL

Media del ensayo:
Media de testigos:

| | | | | | |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <u>MEDIA</u> | <u>AG250101</u> | <u>AG250102</u> | <u>AG250103</u> | <u>AG250104</u> | <u>AG250105</u> |
| 5,28 | 5,19 | 5,18 | 5,62 | 5,06 | 5,36 |
| 5,47 | 5,18 | 5,48 | 5,86 | 5,16 | 5,69 |

Especie: ALGODÓN - *Gossypium hirsutum*

CNE DE TEXTILES CELEBRADA EL 05 DE FEBRERO DE 2026

Variedad: MAY 509

NRVC: 20230402

| NRVC | DENOMINACIÓN | RENDIMIENTO | | | | | | | | | MEDIA DE RESULTADOS DE RENDIMIENTO | | |
|----------|--------------|--------------|----------------------|-------------------------------|--------------|----------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------------|------|-----|
| | | CAMPAÑA 2024 | | | CAMPAÑA 2025 | | | | | | 2024 | 2025 | |
| | | MEDIA | UTRERA (SE) AG240104 | JEREZ DE LA FRA (CA) AG240105 | MEDIA | LEBRUA (SE) AG250101 | ROTA (CA) AG250102 | LEBRUA (SE) AG250103 | GULLENA (SE) AG250104 | TRAJANO (SE) AG250105 | | | |
| 20020477 | AZAHAR (TR) | 100 | 102 | 96 | 100 | 102 | 96 | 101 | 99 | 101 | 100 | 100 | 100 |
| 20040484 | DP396 | 90 | 93 | 87 | 101 | 112 | 100 | 103 | 102 | 90 | 96 | 90 | 101 |
| 20070081 | ELSA | 107 | 102 | 116 + | 98 | 95 | 97 | 101 | 96 | 100 | 103 | 107 | 98 |
| 20180027 | FILIA | 102 | 103 | 101 | 101 | 91 | 107 | 96 | 103 | 109 | 102 | 102 | 101 |
| 20230402 | MAY509 | 106 | 104 | 109 | 99 | 103 | 116 + | 105 | 78 - | 96 | 103 | 106 | 99 |

Número de ensayos: 2 5 7 2 5

Media del ensayo: 3,64 4,39 2,90 3,75 3,12 3,24 5,29 3,63 3,56 3,74 3,64 3,75

Media de testigos: 3,78 4,63 2,89 3,90 3,19 3,43 5,32 3,81 3,76 3,84 3,78 3,90

MDS 5% (sobre testigos): 0,44 0,45 0,42 0,34 0,50 0,47 0,69 0,32 0,51 0,33 0,44 0,34

Coefficiente de variación: 7,31 8,87 11,13 9,19 13,55 12,51 11,62 7,80 12,82 5,19 7,31 9,19

| NRVC | DENOMINACIÓN | RENDIMIENTO EN FIBRA | | | | | | | | | MEDIA DE RESULTADOS DE RENDIMIENTO EN FIBRA | | |
|----------|--------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|--------------|----------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|---|------|-----|
| | | CAMPAÑA 2024 | | | CAMPAÑA 2025 | | | | | | 2024 | 2025 | |
| | | MEDIA | UTRERA (SE) AG240104 | JEREZ DE LA FRA (CA) AG240105 | MEDIA | LEBRUA (SE) AG250101 | PUERTA STA MARIA (CA) AG250102 | LEBRUA (SE) AG250103 | GULLENA (SE) AG250104 | TRAJANO (SE) AG250105 | | | |
| 20020477 | AZAHAR (TR) | 102 | 104 | 98 | 96 | 97 | 95 | 97 | 95 | 95 | 99 | 102 | 96 |
| 20040484 | DP396 | 91 | 95 | 85 | 100 | 111 | 98 | 101 | 102 | 91 | 96 | 91 | 100 |
| 20070081 | ELSA | 106 | 100 | 115 | 97 | 96 | 98 | 100 | 92 | 99 | 102 | 106 | 97 |
| 20180027 | FILIA | 101 | 101 | 102 | 106 | 96 | 108 | 102 | 111 + | 114 + | 104 | 101 | 106 |
| 20230402 | MAY509 | 106 | 104 | 111 | 103 | 106 | 119 + | 108 | 86 - | 96 | 105 | 106 | 103 |

Número de ensayos: 2 5 7 2 5

Media del ensayo: 1,65 2,01 1,29 1,74 1,40 1,47 2,48 1,74 1,66 1,70 1,65 1,74

Media de testigos: 1,63 2,04 1,22 1,72 1,36 1,50 2,38 1,67 1,69 1,68 1,63 1,72

MDS 5% (sobre testigos): 0,21 0,21 0,19 0,17 0,23 0,21 0,31 0,15 0,24 0,16 0,21 0,17

Coefficiente de variación: 7,92 8,93 11,19 9,65 13,62 12,21 11,20 7,82 12,72 5,39 7,92 9,65

| NRVC | DENOMINACIÓN | DATOS DE CALIDAD DE LA FIBRA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------|------------------------------|------|------|-----------------|------|------|----------------|------|------|-------------------|------|------|---------------------------|------|------|-----------|------|------|------------|------|------|
| | | PORCENTAJE DE FIBRA (%) | | | UNIFORMIDAD (%) | | | ELONGACIÓN (%) | | | ÍNDICE DE MADUREZ | | | ÍNDICE DE FIBRA CORTA (%) | | | AMARILLEZ | | | BRILLO (%) | | |
| | | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 |
| 20020477 | AZAHAR (TR) | 43,0 | 43,8 | 42,3 | 82,6 | 83,3 | 81,8 | 5,8 | 5,6 | 5,9 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 8,3 | 9,1 | 7,5 | 7,8 | 7,5 | 8,1 | 66 | 57 | 74 |
| 20040484 | DP396 | 43,6 | 43,4 | 43,7 | 83,6 | 84,9 | 82,2 | 5,6 | 5,4 | 5,7 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 7,7 | 8,3 | 7,1 | 7,7 | 7,6 | 7,8 | 63 | 56 | 70 |
| 20070081 | ELSA | 42,9 | 42,2 | 43,6 | 82,6 | 83,4 | 81,9 | 5,7 | 5,6 | 5,8 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 8,6 | 9,2 | 8,1 | 7,9 | 7,8 | 8,0 | 66 | 56 | 75 |
| 20180027 | FILIA | 44,6 | 43,0 | 46,3 | 83,8 | 85,0 | 82,6 | 5,8 | 5,5 | 6,1 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 7,2 | 7,9 | 6,4 | 7,8 | 7,5 | 8,2 | 64 | 56 | 73 |
| 20230402 | MAY509 | 44,5 | 43,4 | 45,6 | 83,7 | 83,5 | 83,9 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 6,2 | 7,0 | 5,3 | 7,7 | 7,8 | 7,6 | 65 | 56 | 73 |

Número de ensayos: 7 2 5 7 2 5 7 2 5 7 2 5

Media del ensayo: 45,9 45,1 46,3 82,9 84,0 82,5 6,0 5,6 6,1 0,9 0,9 0,9 7,5 8,6 7,1 8,0 7,7 8,1 69 57 73

Media de testigos: 43,7 43,1 44,0 82,8 84,2 82,2 5,8 5,5 5,9 0,9 0,9 0,9 7,7 8,7 7,3 7,9 7,6 8,0 68 56 73

| NRVC | DENOMINACIÓN | PARÁMETROS DE CALIDAD DE LA FIBRA Y FENOLOGÍA CON BONIFICACIÓN/PENALIZACIÓN | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------|---|------|------|----------------------------|------|------|------------------------------|------|------|-----------------------------|------|------|
| | | ÍNDICE MICRONAIRE | | | LONGITUD DE FIBRA UHM (mm) | | | RESISTENCIA DE FIBRA (g/tex) | | | APERTURA DE CÁPSULAS (días) | | |
| | | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 |
| 20020477 | AZAHAR (TR) | 5,3 | 5,1 | 5,5 | 28,2 | 28,7 | 27,8 | 31 | 31 | 31 | 0 | 0 | 0 |
| 20040484 | DP396 | 5,6 | 5,5 | 5,8 | 27,7 | 27,6 | 27,8 | 32 | 31 | 32 | -2 | 0 | -4 |
| 20070081 | ELSA | 4,9 | 4,8 | 5,1 | 28,8 | 29,0 | 28,5 | 32 | 33 | 31 | -1 | -2 | 0 |
| 20180027 | FILIA | 5,3 | 5,1 | 5,5 | 29,0 | 28,8 | 29,3 | 34 | 34 | 34 | -1 | 1 | -2 |
| 20230402 | MAY509 | 4,9 | 4,8 | 5,1 | 32,2 | 32,3 | 32,0 | 35 | 35 | 35 | 2 | -1 | 5 |

Número de ensayos: 7 2 5 7 2 5 7 2 5 6 2 4

Media del ensayo: 5,2 5,1 5,3 29,2 29,1 29,2 33 33 33 127 142 120

Media de testigos: 5,4 5,1 5,5 28,4 28,5 28,3 32 32 32 126 142 118

| NRVC | DENOMINACIÓN | DATOS VEGETATIVOS Y FENOLOGÍA | | | | | |
|----------|--------------|-------------------------------|------|------|-----------------|------|------|
| | | ALTURA DE PLANTA | | | FECHA FLORACIÓN | | |
| | | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 |
| 20020477 | AZAHAR (TR) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20040484 | DP396 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 |
| 20070081 | ELSA | 4 | 4 | 4 | 1 | -1 | 2 |
| 20180027 | FILIA | 5 | 3 | 6 | 3 | 1 | 3 |
| 20230402 | MAY509 | -5 | -5 | -4 | 2 | 2 | 3 |

Número de ensayos: 7 2 5 6 2 4

Media del ensayo: 87 91 85 71 85 65

Media de testigos: 87 90 86 71 85 63

| NRVC | DENOMINACIÓN | MEDIA DE RESULTADOS DE RENDIMIENTO EN FIBRA | | | BONIFICACIONES/PENALIZACIONES | | | | | | | BAREMO FINAL | INSCRIPCIÓN POR VA | |
|----------|--------------|---|------|------|-------------------------------|-----------|-----------|-----|-------------------|------------------------|-----------------|--------------|--------------------|----|
| | | MEDIA | 2024 | 2025 | ÍNDICE MICRONAIRE | | | | LONGITUD | APERTURA DE LA CÁPSULA | | | | |
| | | | | | ≤ 3,2 | 3,7 - 4,3 | 4,4 - 4,7 | 4,9 | ≥ 5 y > MDS 5% ST | > MDS 5% ST | Media T - 5días | | | |
| 20020477 | AZAHAR (TR) | 99 | 102 | 96 | | | | | | | | | | |
| 20040484 | DP396 | 96 | 91 | 100 | | | | | | | | | | |
| 20070081 | ELSA | 102 | 106 | 97 | | | | | | | | | | |
| 20180027 | FILIA | 104 | 101 | 106 | | | | | | | | | | |
| 20230402 | MAY509 | 105 | 106 | 103 | | | | -1 | | | +2 | | 106 | SI |

Número de ensayos: 7 2 5

Media del ensayo: 1,70 1,65 1,74

Media de testigos: 1,68 1,63 1,72

PARÁMETROS DE CALIDAD MÍNIMA EXIGIDA

Longitud de fibra: 27,8 mm

Resistencia mínima: 28 g/tex

BAREMO DE PROPUESTA FAVORABLE A INSCRIPCIÓN

RTOF ≥ 102

Especie: ALGODÓN - *Gossypium hirsutum*

CNE DE TEXTILES CELEBRADA EL 05 DE FEBRERO DE 2026

Variedad: PR426

NRVC: 20230407

| NRVC | DENOMINACIÓN | RENDIMIENTO | | | | | | | | | MEDIA DE RESULTADOS DE RENDIMIENTO | | |
|----------|--------------|--------------|-------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------------|------|-----|
| | | CAMPAÑA 2024 | | | CAMPAÑA 2025 | | | | | | 2024 | 2025 | |
| | | MEDIA | UTRERA (SE) AG240104 | JEREZ DE LA FRA (CA) AG240105 | MEDIA | LEBRUA (SE) AG250101 | ROTA (CA) AG250102 | LEBRUA (SE) AG250103 | GULLENA (SE) AG250104 | TRAJANO (SE) AG250105 | | | |
| 20020477 | AZAHAR (TR) | 100 | 102 | 96 | 100 | 102 | 96 | 101 | 99 | 101 | 100 | 100 | 100 |
| 20040484 | DP396 | 90 | 93 | 87 | 101 | 112 | 100 | 103 | 102 | 90 | 96 | 90 | 101 |
| 20070081 | ELSA | 107 | 102 | 116 + | 98 | 95 | 97 | 101 | 96 | 100 | 103 | 107 | 98 |
| 20180027 | FILIA | 102 | 103 | 101 | 101 | 91 | 107 | 96 | 103 | 109 | 102 | 102 | 101 |
| 20230407 | PR426 | 98 | 99 | 96 | 91 | 91 | 91 | 100 | 97 | 74 - | 95 | 98 | 91 |

Número de ensayos: 2 5 7 2 5

Media del ensayo: 3,64 4,39 2,90 3,75 3,12 3,24 5,29 3,63 3,56 3,74 3,64 3,75

Media de testigos: 3,78 4,63 2,89 3,90 3,19 3,43 5,32 3,81 3,76 3,84 3,78 3,90

MDS 5% (sobre testigos): 0,44 0,45 0,42 0,34 0,50 0,47 0,69 0,32 0,51 0,33 0,44 0,34

Coefficiente de variación: 7,31 8,87 11,13 9,19 13,55 12,51 11,62 7,80 12,82 5,19 7,31 9,19

| NRVC | DENOMINACIÓN | RENDIMIENTO EN FIBRA | | | | | | | | | MEDIA DE RESULTADOS DE RENDIMIENTO EN FIBRA | | |
|------|--------------|----------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|---|------|--|
| | | CAMPAÑA 2024 | | | CAMPAÑA 2025 | | | | | | 2024 | 2025 | |
| | | MEDIA | UTRERA (SE) AG240104 | JEREZ DE LA FRA (CA) AG240105 | MEDIA | LEBRUA (SE) AG250101 | PUERTA STA MARIA (CA) AG250102 | LEBRUA (SE) AG250103 | GULLENA (SE) AG250104 | TRAJANO (SE) AG250105 | | | |
| 102 | 104 | 98 | 96 | 97 | 95 | 97 | 95 | 95 | 99 | 102 | 96 | | |
| 91 | 95 | 85 | 100 | 111 | 98 | 101 | 102 | 91 | 96 | 91 | 100 | | |
| 106 | 100 | 115 | 97 | 96 | 98 | 100 | 92 | 99 | 102 | 106 | 97 | | |
| 101 | 101 | 102 | 106 | 96 | 108 | 102 | 111 + | 114 + | 104 | 101 | 106 | | |
| 103 | 105 | 100 | 98 | 95 | 94 | 108 | 107 | 78 - | 101 | 103 | 98 | | |

Número de ensayos: 2 5 7 2 5

Media del ensayo: 1,65 2,01 1,29 1,74 1,40 1,47 2,48 1,74 1,66 1,70 1,65 1,74

Media de testigos: 1,63 2,04 1,22 1,72 1,36 1,50 2,38 1,67 1,69 1,68 1,63 1,72

MDS 5% (sobre testigos): 0,21 0,21 0,19 0,17 0,23 0,21 0,31 0,15 0,24 0,16 0,21 0,17

Coefficiente de variación: 7,92 8,93 11,19 9,65 13,62 12,21 11,20 7,82 12,72 5,39 7,92 9,65

| NRVC | DENOMINACIÓN | DATOS DE CALIDAD DE LA FIBRA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------|------------------------------|------|------|-----------------|------|------|----------------|------|------|-------------------|------|------|---------------------------|------|------|-----------|------|------|------------|------|------|
| | | PORCENTAJE DE FIBRA (%) | | | UNIFORMIDAD (%) | | | ELONGACIÓN (%) | | | ÍNDICE DE MADUREZ | | | ÍNDICE DE FIBRA CORTA (%) | | | AMARILLEZ | | | BRILLO (%) | | |
| | | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 |
| 20020477 | AZAHAR (TR) | 43,0 | 43,8 | 42,3 | 82,6 | 83,3 | 81,8 | 5,8 | 5,6 | 5,9 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 8,3 | 9,1 | 7,5 | 7,8 | 7,5 | 8,1 | 66 | 57 | 74 |
| 20040484 | DP396 | 43,6 | 43,4 | 43,7 | 83,6 | 84,9 | 82,2 | 5,6 | 5,4 | 5,7 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 7,7 | 8,3 | 7,1 | 7,7 | 7,6 | 7,8 | 63 | 56 | 70 |
| 20070081 | ELSA | 42,9 | 42,2 | 43,6 | 82,6 | 83,4 | 81,9 | 5,7 | 5,6 | 5,8 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 8,6 | 9,2 | 8,1 | 7,9 | 7,8 | 8,0 | 66 | 56 | 75 |
| 20180027 | FILIA | 44,6 | 43,0 | 46,3 | 83,8 | 85,0 | 82,6 | 5,8 | 5,5 | 6,1 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 7,2 | 7,9 | 6,4 | 7,8 | 7,5 | 8,2 | 64 | 56 | 73 |
| 20230407 | PR426 | 45,9 | 45,0 | 46,8 | 83,8 | 84,4 | 83,2 | 6,0 | 5,7 | 6,3 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 7,1 | 7,8 | 6,4 | 8,4 | 8,1 | 8,6 | 63 | 56 | 70 |

Número de ensayos: 7 2 5 7 2 5 7 2 5 7 2 5

Media del ensayo: 45,9 45,1 46,3 82,9 84,0 82,5 6,0 5,6 6,1 0,9 0,9 0,9 7,5 8,6 7,1 8,0 7,7 8,1 69 57 73

Media de testigos: 43,7 43,1 44,0 82,8 84,2 82,2 5,8 5,5 5,9 0,9 0,9 0,9 7,7 8,7 7,3 7,9 7,6 8,0 68 56 73

| NRVC | DENOMINACIÓN | PARÁMETROS DE CALIDAD DE LA FIBRA Y FENOLOGÍA CON BONIFICACIÓN/PENALIZACIÓN | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------|---|------|------|----------------------------|------|------|------------------------------|------|------|-----------------------------|------|------|
| | | ÍNDICE MICRONAIRE | | | LONGITUD DE FIBRA UHM (mm) | | | RESISTENCIA DE FIBRA (g/tex) | | | APERTURA DE CÁPSULAS (días) | | |
| | | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 |
| 20020477 | AZAHAR (TR) | 5,3 | 5,1 | 5,5 | 28,2 | 28,7 | 27,8 | 31 | 31 | 31 | 0 | 0 | 0 |
| 20040484 | DP396 | 5,6 | 5,5 | 5,8 | 27,7 | 27,6 | 27,8 | 32 | 31 | 32 | -2 | 0 | -4 |
| 20070081 | ELSA | 4,9 | 4,8 | 5,1 | 28,8 | 29,0 | 28,5 | 32 | 33 | 31 | -1 | -2 | 0 |
| 20180027 | FILIA | 5,3 | 5,1 | 5,5 | 29,0 | 28,8 | 29,3 | 34 | 34 | 34 | -1 | 1 | -2 |
| 20230407 | PR426 | 5,4 | 5,2 | 5,5 | 29,7 | 29,5 | 29,9 | 35 | 35 | 35 | 4 | 3 | 4 |

Número de ensayos: 7 2 5 7 2 5 7 2 5 6 2 4

Media del ensayo: 5,2 5,1 5,3 29,2 29,1 29,2 33 33 33 127 142 120

Media de testigos: 5,4 5,1 5,5 28,4 28,5 28,3 32 32 32 126 142 118

| NRVC | DENOMINACIÓN | DATOS VEGETATIVOS Y FENOLOGÍA | | | | | |
|------|--------------|-------------------------------|------|------|-----------------|------|------|
| | | ALTURA DE PLANTA | | | FECHA FLORACIÓN | | |
| | | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | |
| 4 | 4 | 4 | 1 | -1 | 2 | 2 | |
| 5 | 3 | 6 | 3 | 1 | 3 | 3 | |
| 9 | 8 | 9 | 4 | 3 | 4 | 4 | |

Número de ensayos: 7 2 5 6 2 4

Media del ensayo: 87 91 85 71 85 65

Media de testigos: 87 90 86 71 85 63

| NRVC | DENOMINACIÓN | MEDIA DE RESULTADOS DE RENDIMIENTO EN FIBRA | | | BONIFICACIONES/PENALIZACIONES | | | | | | | BAREMO FINAL | INSCRIPCIÓN POR VA | |
|----------|--------------|---|------|------|-------------------------------|-----------|-----------|-----|-------------------|------------------------|-----------------|--------------|--------------------|----|
| | | MEDIA | 2024 | 2025 | ÍNDICE MICRONAIRE | | | | LONGITUD | APERTURA DE LA CÁPSULA | | | | |
| | | | | | ≤ 3,2 | 3,7 - 4,3 | 4,4 - 4,7 | 4,9 | ≥ 5 y > MDS 5% ST | > MDS 5% ST | Media T - 5días | | | |
| 20020477 | AZAHAR (TR) | 99 | 102 | 96 | | | | | | | | | | |
| 20040484 | DP396 | 96 | 91 | 100 | | | | | | | | | | |
| 20070081 | ELSA | 102 | 106 | 97 | | | | | | | | | | |
| 20180027 | FILIA | 104 | 101 | 106 | | | | | | | | | | |
| 20230407 | PR426 | 101 | 103 | 98 | | | | | | | +2 | | 103 | SI |

Número de ensayos: 7 2 5

Media del ensayo: 1,70 1,65 1,74

Media de testigos: 1,68 1,63 1,72

PARÁMETROS DE CALIDAD MÍNIMA EXIGIDA

Longitud de fibra: 27,8 mm

Resistencia mínima: 28 g/tex

BAREMO DE PROPUESTA FAVORABLE A INSCRIPCIÓN

RTOF ≥ 102

Especie: ALGODÓN - *Gossypium hirsutum*

CNE DE TEXTILES CELEBRADA EL 05 DE FEBRERO DE 2026

Variedad: PR424

NRVC: 20230408

| NRVC | DENOMINACIÓN | RENDIMIENTO | | | | | | | | | MEDIA DE RESULTADOS DE RENDIMIENTO | | |
|----------|--------------|--------------|-------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------------|------|-------|
| | | CAMPAÑA 2024 | | | CAMPAÑA 2025 | | | | | | MEDIA | 2024 | 2025 |
| | | MEDIA | UTRERA (SE) AG240104 | JEREZ DE LA FRA (CA) AG240105 | MEDIA | LEBRUA (SE) AG250101 | ROTA (CA) AG250102 | LEBRUA (SE) AG250103 | GULLENA (SE) AG250104 | TRAJANO (SE) AG250105 | | | |
| 20020477 | AZAHAR (TR) | 100 | 102 | 96 | 100 | 102 | 96 | 101 | 99 | 101 | 100 | 100 | 100 |
| 20040484 | DP396 | 90 | 93 | 87 | 101 | 112 | 100 | 103 | 102 | 90 | 96 | 90 | 101 |
| 20070081 | ELSA | 107 | 102 | 116 + | 98 | 95 | 97 | 101 | 96 | 100 | 103 | 107 | 98 |
| 20180027 | FILIA | 102 | 103 | 101 | 101 | 91 | 107 | 96 | 103 | 109 | 102 | 102 | 101 |
| 20230408 | PR424 | 105 | 102 | 109 | 109 + | 109 | 102 | 111 | 110 + | 109 | 107 | 105 | 109 + |

Número de ensayos: 2 5 7 2 5

Media del ensayo: 3,64 4,39 2,90 3,75 3,12 3,24 5,29 3,63 3,56 3,74 3,64 3,75

Media de testigos: 3,78 4,63 2,89 3,90 3,19 3,43 5,32 3,81 3,76 3,84 3,78 3,90

MDS 5% (sobre testigos): 0,44 0,45 0,42 0,34 0,50 0,47 0,69 0,32 0,51 0,33 0,44 0,34

Coefficiente de variación: 7,31 8,87 11,13 9,19 13,55 12,51 11,62 7,80 12,82 5,19 7,31 9,19

| NRVC | DENOMINACIÓN | RENDIMIENTO EN FIBRA | | | | | | | | | MEDIA DE RESULTADOS DE RENDIMIENTO EN FIBRA | | |
|----------|--------------|----------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|---|------|-------|
| | | CAMPAÑA 2024 | | | CAMPAÑA 2025 | | | | | | MEDIA | 2024 | 2025 |
| | | MEDIA | UTRERA (SE) AG240104 | JEREZ DE LA FRA (CA) AG240105 | MEDIA | LEBRUA (SE) AG250101 | PUERTA STA MARIA (CA) AG250102 | LEBRUA (SE) AG250103 | GULLENA (SE) AG250104 | TRAJANO (SE) AG250105 | | | |
| 20020477 | AZAHAR (TR) | 102 | 104 | 98 | 96 | 97 | 95 | 97 | 95 | 95 | 99 | 102 | 96 |
| 20040484 | DP396 | 91 | 95 | 85 | 100 | 111 | 98 | 101 | 102 | 91 | 96 | 91 | 100 |
| 20070081 | ELSA | 106 | 100 | 115 | 97 | 96 | 98 | 100 | 92 | 99 | 102 | 106 | 97 |
| 20180027 | FILIA | 101 | 101 | 102 | 106 | 96 | 108 | 102 | 111 + | 114 + | 104 | 101 | 106 |
| 20230408 | PR424 | 111 | 108 | 117 + | 119 + | 119 + | 109 | 120 + | 126 + | 119 + | 115 | 111 | 119 + |

Número de ensayos: 2 5 7 2 5

Media del ensayo: 1,65 2,01 1,29 1,74 1,40 1,47 2,48 1,74 1,66 1,70 1,65 1,74

Media de testigos: 1,63 2,04 1,22 1,72 1,36 1,50 2,38 1,67 1,69 1,68 1,63 1,72

MDS 5% (sobre testigos): 0,21 0,21 0,19 0,17 0,23 0,21 0,31 0,15 0,24 0,16 0,21 0,17

Coefficiente de variación: 7,92 8,93 11,19 9,65 13,62 12,21 11,20 7,82 12,72 5,39 7,92 9,65

| NRVC | DENOMINACIÓN | DATOS DE CALIDAD DE LA FIBRA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------|------------------------------|------|------|-----------------|------|------|----------------|------|------|-------------------|------|------|---------------------------|------|------|-----------|------|------|------------|------|------|
| | | PORCENTAJE DE FIBRA (%) | | | UNIFORMIDAD (%) | | | ELONGACIÓN (%) | | | ÍNDICE DE MADUREZ | | | ÍNDICE DE FIBRA CORTA (%) | | | AMARILLEZ | | | BRILLO (%) | | |
| | | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 |
| 20020477 | AZAHAR (TR) | 43,0 | 43,8 | 42,3 | 82,6 | 83,3 | 81,8 | 5,8 | 5,6 | 5,9 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 8,3 | 9,1 | 7,5 | 7,8 | 7,5 | 8,1 | 66 | 57 | 74 |
| 20040484 | DP396 | 43,6 | 43,4 | 43,7 | 83,6 | 84,9 | 82,2 | 5,6 | 5,4 | 5,7 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 7,7 | 8,3 | 7,1 | 7,7 | 7,6 | 7,8 | 63 | 56 | 70 |
| 20070081 | ELSA | 42,9 | 42,2 | 43,6 | 82,6 | 83,4 | 81,9 | 5,7 | 5,6 | 5,8 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 8,6 | 9,2 | 8,1 | 7,9 | 7,8 | 8,0 | 66 | 56 | 75 |
| 20180027 | FILIA | 44,6 | 43,0 | 46,3 | 83,8 | 85,0 | 82,6 | 5,8 | 5,5 | 6,1 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 7,2 | 7,9 | 6,4 | 7,8 | 7,5 | 8,2 | 64 | 56 | 73 |
| 20230408 | PR424 | 46,9 | 45,9 | 47,9 | 83,0 | 83,2 | 82,7 | 6,2 | 6,0 | 6,4 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 8,6 | 9,9 | 7,3 | 8,0 | 7,9 | 8,1 | 65 | 56 | 74 |

Número de ensayos: 7 2 5 7 2 5 7 2 5 7 2 5

Media del ensayo: 45,9 45,1 46,3 82,9 84,0 82,5 6,0 5,6 6,1 0,9 0,9 0,9 7,5 8,6 7,1 8,0 7,7 8,1 69 57 73

Media de testigos: 43,7 43,1 44,0 82,8 84,2 82,2 5,8 5,5 5,9 0,9 0,9 0,9 7,7 8,7 7,3 7,9 7,6 8,0 68 56 73

| NRVC | DENOMINACIÓN | PARÁMETROS DE CALIDAD DE LA FIBRA Y FENOLOGÍA CON BONIFICACIÓN/PENALIZACIÓN | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------|---|------|------|----------------------------|------|------|------------------------------|------|------|-----------------------------|------|------|
| | | ÍNDICE MICRONAIRE | | | LONGITUD DE FIBRA UHM (mm) | | | RESISTENCIA DE FIBRA (g/tex) | | | APERTURA DE CÁPSULAS (días) | | |
| | | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 |
| 20020477 | AZAHAR (TR) | 5,3 | 5,1 | 5,5 | 28,2 | 28,7 | 27,8 | 31 | 31 | 31 | 0 | 0 | 0 |
| 20040484 | DP396 | 5,6 | 5,5 | 5,8 | 27,7 | 27,6 | 27,8 | 32 | 31 | 32 | -2 | 0 | -4 |
| 20070081 | ELSA | 4,9 | 4,8 | 5,1 | 28,8 | 29,0 | 28,5 | 32 | 33 | 31 | -1 | -2 | 0 |
| 20180027 | FILIA | 5,3 | 5,1 | 5,5 | 29,0 | 28,8 | 29,3 | 34 | 34 | 34 | -1 | 1 | -2 |
| 20230408 | PR424 | 5,2 | 5,0 | 5,3 | 28,5 | 28,1 | 28,9 | 31 | 31 | 32 | -1 | -2 | 0 |

Número de ensayos: 7 2 5 7 2 5 7 2 5 6 2 4

Media del ensayo: 5,2 5,1 5,3 29,2 29,1 29,2 33 33 33 127 142 120

Media de testigos: 5,4 5,1 5,5 28,4 28,5 28,3 32 32 32 126 142 118

| NRVC | DENOMINACIÓN | DATOS VEGETATIVOS Y FENOLOGÍA | | | | | |
|----------|--------------|-------------------------------|------|------|-----------------|------|------|
| | | ALTURA DE PLANTA | | | FECHA FLORACIÓN | | |
| | | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 |
| 20020477 | AZAHAR (TR) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20040484 | DP396 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 |
| 20070081 | ELSA | 4 | 4 | 4 | 1 | -1 | 2 |
| 20180027 | FILIA | 5 | 3 | 6 | 3 | 1 | 3 |
| 20230408 | PR424 | 4 | 1 | 6 | 2 | -1 | 3 |

Número de ensayos: 7 2 5 6 2 4

Media del ensayo: 87 91 85 71 85 65

Media de testigos: 87 90 86 71 85 63

| NRVC | DENOMINACIÓN | MEDIA DE RESULTADOS DE RENDIMIENTO EN FIBRA | | | BONIFICACIONES/PENALIZACIONES | | | | | | | BAREMO FINAL | INSCRIPCIÓN POR VA |
|----------|--------------|---|------|-------|-------------------------------|-----------|-----------|-----|-------------------|------------------------|-----------------|--------------|--------------------|
| | | MEDIA | 2024 | 2025 | ÍNDICE MICRONAIRE | | | | LONGITUD | APERTURA DE LA CÁPSULA | | | |
| | | | | | ≤ 3,2 | 3,7 - 4,3 | 4,4 - 4,7 | 4,9 | ≥ 5 y > MDS 5% ST | > MDS 5% ST | Media T - 5días | | |
| 20020477 | AZAHAR (TR) | 99 | 102 | 96 | | | | | | | | | |
| 20040484 | DP396 | 96 | 91 | 100 | | | | | | | | | |
| 20070081 | ELSA | 102 | 106 | 97 | | | | | | | | | |
| 20180027 | FILIA | 104 | 101 | 106 | | | | | | | | | |
| 20230408 | PR424 | 115 | 111 | 119 + | | | | | | | | 115 | SI |

Número de ensayos: 7 2 5

Media del ensayo: 1,70 1,65 1,74

Media de testigos: 1,68 1,63 1,72

PARÁMETROS DE CALIDAD MÍNIMA EXIGIDA

Longitud de fibra: 27,8 mm

Resistencia mínima: 28 g/tex

BAREMO DE PROPUESTA FAVORABLE A INSCRIPCIÓN

RTOF ≥ 102

Especie: ALGODÓN - *Gossypium hirsutum*

CNE DE TEXTILES CELEBRADA EL 05 DE FEBRERO DE 2026

Variedad: PR432

NRVC: 20230409

| NRVC | DENOMINACIÓN | RENDIMIENTO | | | | | | | | | MEDIA DE RESULTADOS DE RENDIMIENTO | | |
|----------|--------------|--------------|----------------------|-------------------------------|--------------|----------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------------|------|-----|
| | | CAMPAÑA 2024 | | | CAMPAÑA 2025 | | | | | | 2024 | 2025 | |
| | | MEDIA | UTRERA (SE) AG240104 | JEREZ DE LA FRA (CA) AG240105 | MEDIA | LEBRUA (SE) AG250101 | ROTA (CA) AG250102 | LEBRUA (SE) AG250103 | GULLENA (SE) AG250104 | TRAJANO (SE) AG250105 | | | |
| 20020477 | AZAHAR (TR) | 100 | 102 | 96 | 100 | 102 | 96 | 101 | 99 | 101 | 100 | 100 | 100 |
| 20040484 | DP396 | 90 | 93 | 87 | 101 | 112 | 100 | 103 | 102 | 90 | 96 | 90 | 101 |
| 20070081 | ELSA | 107 | 102 | 116 + | 98 | 95 | 97 | 101 | 96 | 100 | 103 | 107 | 98 |
| 20180027 | FILIA | 102 | 103 | 101 | 101 | 91 | 107 | 96 | 103 | 109 | 102 | 102 | 101 |
| 20230409 | PR432 | 104 | 100 | 109 | 107 | 109 | 96 | 111 | 106 | 111 | 106 | 104 | 107 |

Número de ensayos: 2 5 7 2 5

Media del ensayo: 3,64 4,39 2,90 3,75 3,12 3,24 5,29 3,63 3,56 3,74 3,64 3,75

Media de testigos: 3,78 4,63 2,89 3,90 3,19 3,43 5,32 3,81 3,76 3,84 3,78 3,90

MDS 5% (sobre testigos): 0,44 0,45 0,42 0,34 0,50 0,47 0,69 0,32 0,51 0,33 0,44 0,34

Coefficiente de variación: 7,31 8,87 11,13 9,19 13,55 12,51 11,62 7,80 12,82 5,19 7,31 9,19

| NRVC | DENOMINACIÓN | RENDIMIENTO EN FIBRA | | | | | | | | | MEDIA DE RESULTADOS DE RENDIMIENTO EN FIBRA | | |
|----------|--------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|--------------|----------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|---|------|-------|
| | | CAMPAÑA 2024 | | | CAMPAÑA 2025 | | | | | | 2024 | 2025 | |
| | | MEDIA | UTRERA (SE) AG240104 | JEREZ DE LA FRA (CA) AG240105 | MEDIA | LEBRUA (SE) AG250101 | PUERTA STA MARIA (CA) AG250102 | LEBRUA (SE) AG250103 | GULLENA (SE) AG250104 | TRAJANO (SE) AG250105 | | | |
| 20020477 | AZAHAR (TR) | 102 | 104 | 98 | 96 | 97 | 95 | 97 | 95 | 95 | 99 | 102 | 96 |
| 20040484 | DP396 | 91 | 95 | 85 | 100 | 111 | 98 | 101 | 102 | 91 | 96 | 91 | 100 |
| 20070081 | ELSA | 106 | 100 | 115 | 97 | 96 | 98 | 100 | 92 | 99 | 102 | 106 | 97 |
| 20180027 | FILIA | 101 | 101 | 102 | 106 | 96 | 108 | 102 | 111 + | 114 + | 104 | 101 | 106 |
| 20230409 | PR432 | 108 | 102 | 118 + | 113 + | 111 | 100 | 117 + | 116 + | 117 + | 111 | 108 | 113 + |

Número de ensayos: 2 5 7 2 5

Media del ensayo: 1,65 2,01 1,29 1,74 1,40 1,47 2,48 1,74 1,66 1,70 1,65 1,74

Media de testigos: 1,63 2,04 1,22 1,72 1,36 1,50 2,38 1,67 1,69 1,68 1,63 1,72

MDS 5% (sobre testigos): 0,21 0,21 0,19 0,17 0,23 0,21 0,31 0,15 0,24 0,16 0,21 0,17

Coefficiente de variación: 7,92 8,93 11,19 9,65 13,62 12,21 11,20 7,82 12,72 5,39 7,92 9,65

| NRVC | DENOMINACIÓN | DATOS DE CALIDAD DE LA FIBRA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------|------------------------------|------|------|-----------------|------|------|----------------|------|------|-------------------|------|------|---------------------------|------|------|-----------|------|------|------------|------|------|
| | | PORCENTAJE DE FIBRA (%) | | | UNIFORMIDAD (%) | | | ELONGACIÓN (%) | | | ÍNDICE DE MADUREZ | | | ÍNDICE DE FIBRA CORTA (%) | | | AMARILLEZ | | | BRILLO (%) | | |
| | | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 |
| 20020477 | AZAHAR (TR) | 43,0 | 43,8 | 42,3 | 82,6 | 83,3 | 81,8 | 5,8 | 5,6 | 5,9 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 8,3 | 9,1 | 7,5 | 7,8 | 7,5 | 8,1 | 66 | 57 | 74 |
| 20040484 | DP396 | 43,6 | 43,4 | 43,7 | 83,6 | 84,9 | 82,2 | 5,6 | 5,4 | 5,7 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 7,7 | 8,3 | 7,1 | 7,7 | 7,6 | 7,8 | 63 | 56 | 70 |
| 20070081 | ELSA | 42,9 | 42,2 | 43,6 | 82,6 | 83,4 | 81,9 | 5,7 | 5,6 | 5,8 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 8,6 | 9,2 | 8,1 | 7,9 | 7,8 | 8,0 | 66 | 56 | 75 |
| 20180027 | FILIA | 44,6 | 43,0 | 46,3 | 83,8 | 85,0 | 82,6 | 5,8 | 5,5 | 6,1 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 7,2 | 7,9 | 6,4 | 7,8 | 7,5 | 8,2 | 64 | 56 | 73 |
| 20230409 | PR432 | 45,8 | 45,2 | 46,4 | 82,7 | 83,2 | 82,2 | 5,7 | 5,8 | 5,6 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 8,2 | 9,1 | 7,3 | 7,9 | 7,6 | 8,2 | 66 | 58 | 74 |

Número de ensayos: 7 2 5 7 2 5 7 2 5 7 2 5

Media del ensayo: 45,9 45,1 46,3 82,9 84,0 82,5 6,0 5,6 6,1 0,9 0,9 0,9 7,5 8,6 7,1 8,0 7,7 8,1 69 57 73

Media de testigos: 43,7 43,1 44,0 82,8 84,2 82,2 5,8 5,5 5,9 0,9 0,9 0,9 7,7 8,7 7,3 7,9 7,6 8,0 68 56 73

| NRVC | DENOMINACIÓN | PARÁMETROS DE CALIDAD DE LA FIBRA Y FENOLOGÍA CON BONIFICACIÓN/PENALIZACIÓN | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------|---|------|------|----------------------------|------|------|------------------------------|------|------|-----------------------------|------|------|
| | | ÍNDICE MICRONAIRE | | | LONGITUD DE FIBRA UHM (mm) | | | RESISTENCIA DE FIBRA (g/tex) | | | APERTURA DE CÁPSULAS (días) | | |
| | | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 |
| 20020477 | AZAHAR (TR) | 5,3 | 5,1 | 5,5 | 28,2 | 28,7 | 27,8 | 31 | 31 | 31 | 0 | 0 | 0 |
| 20040484 | DP396 | 5,6 | 5,5 | 5,8 | 27,7 | 27,6 | 27,8 | 32 | 31 | 32 | -2 | 0 | -4 |
| 20070081 | ELSA | 4,9 | 4,8 | 5,1 | 28,8 | 29,0 | 28,5 | 32 | 33 | 31 | -1 | -2 | 0 |
| 20180027 | FILIA | 5,3 | 5,1 | 5,5 | 29,0 | 28,8 | 29,3 | 34 | 34 | 34 | -1 | 1 | -2 |
| 20230409 | PR432 | 5,4 | 5,3 | 5,5 | 29,0 | 29,0 | 29,1 | 33 | 33 | 33 | 4 | 3 | 4 |

Número de ensayos: 7 2 5 7 2 5 7 2 5 6 2 4

Media del ensayo: 5,2 5,1 5,3 29,2 29,1 29,2 33 33 33 127 142 120

Media de testigos: 5,4 5,1 5,5 28,4 28,5 28,3 32 32 32 126 142 118

| NRVC | DENOMINACIÓN | DATOS VEGETATIVOS Y FENOLOGÍA | | | | | |
|----------|--------------|-------------------------------|------|------|-----------------|------|------|
| | | ALTURA DE PLANTA | | | FECHA FLORACIÓN | | |
| | | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 |
| 20020477 | AZAHAR (TR) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20040484 | DP396 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 |
| 20070081 | ELSA | 4 | 4 | 4 | 1 | -1 | 2 |
| 20180027 | FILIA | 5 | 3 | 6 | 3 | 1 | 3 |
| 20230409 | PR432 | 9 | 6 | 11 | 3 | 2 | 3 |

Número de ensayos: 7 2 5 6 2 4

Media del ensayo: 87 91 85 71 85 65

Media de testigos: 87 90 86 71 85 63

| NRVC | DENOMINACIÓN | MEDIA DE RESULTADOS DE RENDIMIENTO EN FIBRA | | | BONIFICACIONES/PENALIZACIONES | | | | | | | BAREMO FINAL | INSCRIPCIÓN POR VA |
|----------|--------------|---|------|-------|-------------------------------|-----------|-----------|-----|----------|------------------------|-----------|--------------|--------------------|
| | | MEDIA | 2024 | 2025 | ÍNDICE MICRONAIRE | | | | LONGITUD | APERTURA DE LA CÁPSULA | | | |
| | | | | | ≤ 3,2 | 3,7 - 4,3 | 4,4 - 4,7 | 4,9 | | | | | |
| | | | | | EXCLUSION | +1 | +2 | -1 | | | EXCLUSION | | |
| 20020477 | AZAHAR (TR) | 99 | 102 | 96 | | | | | | | | | |
| 20040484 | DP396 | 96 | 91 | 100 | | | | | | | | | |
| 20070081 | ELSA | 102 | 106 | 97 | | | | | | | | | |
| 20180027 | FILIA | 104 | 101 | 106 | | | | | | | | | |
| 20230409 | PR432 | 111 | 108 | 113 + | | | | | | | | 111 | SI |

Número de ensayos: 7 2 5

Media del ensayo: 1,70 1,65 1,74

Media de testigos: 1,68 1,63 1,72

PARÁMETROS DE CALIDAD MÍNIMA EXIGIDA

Longitud de fibra: 27,8 mm

Resistencia mínima: 28 g/tex

BAREMO DE PROPUESTA FAVORABLE A INSCRIPCIÓN

RTOF ≥ 102

Especie: ALGODÓN - *Gossypium hirsutum*

CNE DE TEXTILES CELEBRADA EL 05 DE FEBRERO DE 2026

Variedad: DUNIA
NRVC: 20230467

| NRVC | DENOMINACIÓN | RENDIMIENTO | | | | | | | | | MEDIA DE RESULTADOS DE RENDIMIENTO | | |
|----------|--------------|--------------|-------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------------|------|-----|
| | | CAMPAÑA 2024 | | | CAMPAÑA 2025 | | | | | | 2024 | 2025 | |
| | | MEDIA | UTRERA (SE) AG240104 | JEREZ DE LA FRA (CA) AG240105 | MEDIA | LEBRUA (SE) AG250101 | ROTA (CA) AG250102 | LEBRUA (SE) AG250103 | GULLENA (SE) AG250104 | TRAJANO (SE) AG250105 | | | |
| 20020477 | AZAHAR (TR) | 100 | 102 | 96 | 100 | 102 | 96 | 101 | 99 | 101 | 100 | 100 | 100 |
| 20040484 | DP396 | 90 | 93 | 87 | 101 | 112 | 100 | 103 | 102 | 90 | 96 | 90 | 101 |
| 20070081 | ELSA | 107 | 102 | 116 + | 98 | 95 | 97 | 101 | 96 | 100 | 103 | 107 | 98 |
| 20180027 | FILIA | 102 | 103 | 101 | 101 | 91 | 107 | 96 | 103 | 109 | 102 | 102 | 101 |
| 20230467 | DUNIA | 100 | 94 | 109 | 98 | 85 | 105 | 101 | 99 | 99 | 99 | 100 | 98 |

| NRVC | DENOMINACIÓN | RENDIMIENTO EN FIBRA | | | | | | | | | MEDIA DE RESULTADOS DE RENDIMIENTO EN FIBRA | | |
|----------|--------------|----------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|---|------|-----|
| | | CAMPAÑA 2024 | | | CAMPAÑA 2025 | | | | | | 2024 | 2025 | |
| | | MEDIA | UTRERA (SE) AG240104 | JEREZ DE LA FRA (CA) AG240105 | MEDIA | LEBRUA (SE) AG250101 | PUERTA STA MARIA (CA) AG250102 | LEBRUA (SE) AG250103 | GULLENA (SE) AG250104 | TRAJANO (SE) AG250105 | | | |
| 20020477 | AZAHAR (TR) | 102 | 104 | 98 | 96 | 97 | 95 | 97 | 95 | 95 | 99 | 102 | 96 |
| 20040484 | DP396 | 91 | 95 | 85 | 100 | 111 | 98 | 101 | 102 | 91 | 96 | 91 | 100 |
| 20070081 | ELSA | 106 | 100 | 115 | 97 | 96 | 98 | 100 | 92 | 99 | 102 | 106 | 97 |
| 20180027 | FILIA | 101 | 101 | 102 | 106 | 96 | 108 | 102 | 111 + | 114 + | 104 | 101 | 106 |
| 20230467 | DUNIA | 110 | 104 | 121 + | 108 | 95 | 106 | 111 | 115 + | 111 | 109 | 110 | 108 |

Número de ensayos: 2 5 7 2 5
 Media del ensayo: 3,64 4,39 2,90 3,75 3,12 3,24 5,29 3,63 3,56 3,74 3,64 3,75
 Media de testigos: 3,78 4,63 2,89 3,90 3,19 3,43 5,32 3,81 3,76 3,84 3,78 3,90
 MDS 5% (sobre testigos): 0,44 0,45 0,42 0,34 0,50 0,47 0,69 0,32 0,51 0,33 0,44 0,34
 Coeficiente de variación: 7,31 8,87 11,13 9,19 13,55 12,51 11,62 7,80 12,82 5,19 7,31 9,19

Número de ensayos: 2 5 7 2 5
 Media del ensayo: 1,65 2,01 1,29 1,74 1,40 1,47 2,48 1,74 1,66 1,70 1,65 1,74
 Media de testigos: 1,63 2,04 1,22 1,72 1,36 1,50 2,38 1,67 1,69 1,68 1,63 1,72
 MDS 5% (sobre testigos): 0,21 0,21 0,19 0,17 0,23 0,21 0,31 0,15 0,24 0,16 0,21 0,17
 Coeficiente de variación: 7,92 8,93 11,19 9,65 13,62 12,21 11,20 7,82 12,72 5,39 7,92 9,65

| NRVC | DENOMINACIÓN | DATOS DE CALIDAD DE LA FIBRA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------|------------------------------|------|------|-----------------|------|------|----------------|------|------|-------------------|------|------|---------------------------|------|------|-----------|------|------|------------|------|------|
| | | PORCENTAJE DE FIBRA (%) | | | UNIFORMIDAD (%) | | | ELONGACIÓN (%) | | | ÍNDICE DE MADUREZ | | | ÍNDICE DE FIBRA CORTA (%) | | | AMARILLEZ | | | BRILLO (%) | | |
| | | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 |
| 20020477 | AZAHAR (TR) | 43,0 | 43,8 | 42,3 | 82,6 | 83,3 | 81,8 | 5,8 | 5,6 | 5,9 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 8,3 | 9,1 | 7,5 | 7,8 | 7,5 | 8,1 | 66 | 57 | 74 |
| 20040484 | DP396 | 43,6 | 43,4 | 43,7 | 83,6 | 84,9 | 82,2 | 5,6 | 5,4 | 5,7 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 7,7 | 8,3 | 7,1 | 7,7 | 7,6 | 7,8 | 63 | 56 | 70 |
| 20070081 | ELSA | 42,9 | 42,2 | 43,6 | 82,6 | 83,4 | 81,9 | 5,7 | 5,6 | 5,8 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 8,6 | 9,2 | 8,1 | 7,9 | 7,8 | 8,0 | 66 | 56 | 75 |
| 20180027 | FILIA | 44,6 | 43,0 | 46,3 | 83,8 | 85,0 | 82,6 | 5,8 | 5,5 | 6,1 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 7,2 | 7,9 | 6,4 | 7,8 | 7,5 | 8,2 | 64 | 56 | 73 |
| 20230467 | DUNIA | 48,2 | 47,7 | 48,6 | 81,8 | 82,9 | 80,7 | 5,8 | 5,5 | 6,0 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 9,0 | 9,6 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 8,6 | 66 | 58 | 75 |

Número de ensayos: 7 2 5 7 2 5 7 2 5 7 2 5 7 2 5 7 2 5 7 2 5
 Media del ensayo: 45,9 45,1 46,3 82,9 84,0 82,5 6,0 5,6 6,1 0,9 0,9 0,9 7,5 8,6 7,1 8,0 7,7 8,1 69 57 73
 Media de testigos: 43,7 43,1 44,0 82,8 84,2 82,2 5,8 5,5 5,9 0,9 0,9 0,9 7,7 8,7 7,3 7,9 7,6 8,0 68 56 73

| NRVC | DENOMINACIÓN | PARÁMETROS DE CALIDAD DE LA FIBRA Y FENOLOGÍA CON BONIFICACIÓN/PENALIZACIÓN | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------|---|------|------|----------------------------|------|------|------------------------------|------|------|-----------------------------|------|------|
| | | ÍNDICE MICRONAIRE | | | LONGITUD DE FIBRA UHM (mm) | | | RESISTENCIA DE FIBRA (g/tex) | | | APERTURA DE CÁPSULAS (días) | | |
| | | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 |
| 20020477 | AZAHAR (TR) | 5,3 | 5,1 | 5,5 | 28,2 | 28,7 | 27,8 | 31 | 31 | 31 | 0 | 0 | 0 |
| 20040484 | DP396 | 5,6 | 5,5 | 5,8 | 27,7 | 27,6 | 27,8 | 32 | 31 | 32 | -2 | 0 | -4 |
| 20070081 | ELSA | 4,9 | 4,8 | 5,1 | 28,8 | 29,0 | 28,5 | 32 | 33 | 31 | -1 | -2 | 0 |
| 20180027 | FILIA | 5,3 | 5,1 | 5,5 | 29,0 | 28,8 | 29,3 | 34 | 34 | 34 | -1 | 1 | -2 |
| 20230467 | DUNIA | 5,0 | 4,9 | 5,1 | 28,8 | 29,0 | 28,6 | 32 | 33 | 30 | -2 | -1 | -3 |

Número de ensayos: 7 2 5 7 2 5 7 2 5 6 2 4
 Media del ensayo: 5,2 5,1 5,3 29,2 29,1 29,2 33 33 33 127 142 120
 Media de testigos: 5,4 5,1 5,5 28,4 28,5 28,3 32 32 32 126 142 118

| NRVC | DENOMINACIÓN | DATOS VEGETATIVOS Y FENOLOGÍA | | | | | |
|----------|--------------|-------------------------------|------|------|-----------------|------|------|
| | | ALTURA DE PLANTA | | | FECHA FLORACIÓN | | |
| | | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 |
| 20020477 | AZAHAR (TR) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20040484 | DP396 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 |
| 20070081 | ELSA | 4 | 4 | 4 | 1 | -1 | 2 |
| 20180027 | FILIA | 5 | 3 | 6 | 3 | 1 | 3 |
| 20230467 | DUNIA | 5 | 6 | 3 | 2 | 0 | 3 |

Número de ensayos: 7 2 5 6 2 4
 Media del ensayo: 87 91 85 71 85 65
 Media de testigos: 87 90 86 71 85 63

| NRVC | DENOMINACIÓN | MEDIA DE RESULTADOS DE RENDIMIENTO EN FIBRA | | | BONIFICACIONES/PENALIZACIONES | | | | | | | BAREMO FINAL | INSCRIPCIÓN POR VA |
|----------|--------------|---|------|------|-------------------------------|-----------|-----------|-----|----------|------------------------|-------------------|--------------|--------------------|
| | | MEDIA | 2024 | 2025 | ÍNDICE MICRONAIRE | | | | LONGITUD | APERTURA DE LA CÁPSULA | | | |
| | | | | | ≤ 3,2 | 3,7 - 4,3 | 4,4 - 4,7 | 4,9 | | | ≥ 5 y > MDS 5% ST | | |
| 20020477 | AZAHAR (TR) | 99 | 102 | 96 | | | | | | | | | |
| 20040484 | DP396 | 96 | 91 | 100 | | | | | | | | | |
| 20070081 | ELSA | 102 | 106 | 97 | | | | | | | | | |
| 20180027 | FILIA | 104 | 101 | 106 | | | | | | | | | |
| 20230467 | DUNIA | 109 | 110 | 108 | | | | | | | | 109 | SI |

Número de ensayos: 7 2 5
 Media del ensayo: 1,70 1,65 1,74
 Media de testigos: 1,68 1,63 1,72

| PARÁMETROS DE CALIDAD MÍNIMA EXIGIDA |
|--------------------------------------|
| Longitud de fibra: 27,8 mm |
| Resistencia mínima: 28 g/tex |

| BAREMO DE PROPUESTA FAVORABLE A INSCRIPCIÓN |
|---|
| RTOF ≥ 102 |

Especie: ALGODÓN - *Gossypium hirsutum*

CNE DE TEXTILES CELEBRADA EL 05 DE FEBRERO DE 2026

Variedad: ENALIA
NRVC: 20230468

| NRVC | DENOMINACIÓN | RENDIMIENTO | | | | | | | | | MEDIA DE RESULTADOS DE RENDIMIENTO | | |
|----------|--------------|--------------|----------------------|-------|--------------|-----------|-------------|--------------|--------------|-----|------------------------------------|------|------|
| | | CAMPAÑA 2024 | | | CAMPAÑA 2025 | | | | | | MEDIA | 2024 | 2025 |
| | | UTRERA (SE) | JEREZ DE LA FRA (CA) | MEDIA | LEBRUA (SE) | ROTA (CA) | LEBRUA (SE) | GULLENA (SE) | TRAJANO (SE) | | | | |
| 20020477 | AZAHAR (TR) | 100 | 102 | 96 | 100 | 102 | 96 | 101 | 99 | 101 | 100 | 100 | 100 |
| 20040484 | DP396 | 90 | 93 | 87 | 101 | 112 | 100 | 103 | 102 | 90 | 96 | 90 | 101 |
| 20070081 | ELSA | 107 | 102 | 116 + | 98 | 95 | 97 | 101 | 96 | 100 | 103 | 107 | 98 |
| 20180027 | FILIA | 102 | 103 | 101 | 101 | 91 | 107 | 96 | 103 | 109 | 102 | 102 | 101 |
| 20230468 | ENALIA | 90 | 87 - | 94 | 98 | 87 | 98 | 104 | 92 | 105 | 94 | 90 | 98 |

| NRVC | DENOMINACIÓN | RENDIMIENTO EN FIBRA | | | | | | | | | MEDIA DE RESULTADOS DE RENDIMIENTO EN FIBRA | | |
|----------|--------------|----------------------|----------------------|-------|--------------|-----------------------|-------------|--------------|--------------|-------|---|------|------|
| | | CAMPAÑA 2024 | | | CAMPAÑA 2025 | | | | | | MEDIA | 2024 | 2025 |
| | | UTRERA (SE) | JEREZ DE LA FRA (CA) | MEDIA | LEBRUA (SE) | PUERTA STA MARIA (CA) | LEBRUA (SE) | GULLENA (SE) | TRAJANO (SE) | | | | |
| 20020477 | AZAHAR (TR) | 100 | 104 | 98 | 96 | 97 | 95 | 97 | 95 | 95 | 99 | 102 | 96 |
| 20040484 | DP396 | 91 | 95 | 85 | 100 | 111 | 98 | 101 | 102 | 91 | 96 | 91 | 100 |
| 20070081 | ELSA | 106 | 100 | 115 | 97 | 96 | 98 | 100 | 92 | 99 | 102 | 106 | 97 |
| 20180027 | FILIA | 101 | 101 | 102 | 106 | 96 | 108 | 102 | 111 + | 114 + | 104 | 101 | 106 |
| 20230468 | ENALIA | 96 | 92 | 103 | 107 | 96 | 104 | 110 | 104 | 114 + | 102 | 96 | 107 |

Número de ensayos: 2 5 7 2 5

Media del ensayo: 3,64 4,39 2,90 3,75 3,12 3,24 5,29 3,63 3,56 3,74 3,64 3,75

Media de testigos: 3,78 4,63 2,89 3,90 3,19 3,43 5,32 3,81 3,76 3,84 3,78 3,90

MDS 5% (sobre testigos): 0,44 0,45 0,42 0,34 0,50 0,47 0,69 0,32 0,51 0,33 0,44 0,34

Coefficiente de variación: 7,31 8,87 11,13 9,19 13,55 12,51 11,62 7,80 12,82 5,19 7,31 9,19

Número de ensayos: 2 5 7 2 5

Media del ensayo: 1,65 2,01 1,29 1,74 1,40 1,47 2,48 1,74 1,66 1,70 1,65 1,74

Media de testigos: 1,63 2,04 1,22 1,72 1,36 1,50 2,38 1,67 1,69 1,68 1,63 1,72

MDS 5% (sobre testigos): 0,21 0,21 0,19 0,17 0,23 0,21 0,31 0,15 0,24 0,16 0,21 0,17

Coefficiente de variación: 7,92 8,93 11,19 9,65 13,62 12,21 11,20 7,82 12,72 5,39 7,92 9,65

| NRVC | DENOMINACIÓN | DATOS DE CALIDAD DE LA FIBRA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------|------------------------------|------|------|-----------------|------|------|----------------|------|------|-------------------|------|------|---------------------------|------|------|-----------|------|------|------------|------|------|
| | | PORCENTAJE DE FIBRA (%) | | | UNIFORMIDAD (%) | | | ELONGACIÓN (%) | | | ÍNDICE DE MADUREZ | | | ÍNDICE DE FIBRA CORTA (%) | | | AMARILLEZ | | | BRILLO (%) | | |
| | | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 |
| 20020477 | AZAHAR (TR) | 43,0 | 43,8 | 42,3 | 82,6 | 83,3 | 81,8 | 5,8 | 5,6 | 5,9 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 8,3 | 9,1 | 7,5 | 7,8 | 7,5 | 8,1 | 66 | 57 | 74 |
| 20040484 | DP396 | 43,6 | 43,4 | 43,7 | 83,6 | 84,9 | 82,2 | 5,6 | 5,4 | 5,7 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 7,7 | 8,3 | 7,1 | 7,7 | 7,6 | 7,8 | 63 | 56 | 70 |
| 20070081 | ELSA | 42,9 | 42,2 | 43,6 | 82,6 | 83,4 | 81,9 | 5,7 | 5,6 | 5,8 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 8,6 | 9,2 | 8,1 | 7,9 | 7,8 | 8,0 | 66 | 56 | 75 |
| 20180027 | FILIA | 44,6 | 43,0 | 46,3 | 83,8 | 85,0 | 82,6 | 5,8 | 5,5 | 6,1 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 7,2 | 7,9 | 6,4 | 7,8 | 7,5 | 8,2 | 64 | 56 | 73 |
| 20230468 | ENALIA | 47,0 | 46,1 | 48,0 | 82,5 | 83,7 | 81,3 | 6,7 | 6,6 | 6,8 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 8,6 | 9,4 | 7,9 | 8,1 | 7,7 | 8,5 | 65 | 57 | 73 |

Número de ensayos: 7 2 5 7 2 5 7 2 5 7 2 5

Media del ensayo: 45,9 45,1 46,3 82,9 84,0 82,5 6,0 5,6 6,1 0,9 0,9 0,9 7,5 8,6 7,1 8,0 7,7 8,1 69 57 73

Media de testigos: 43,7 43,1 44,0 82,8 84,2 82,2 5,8 5,5 5,9 0,9 0,9 0,9 7,7 8,7 7,3 7,9 7,6 8,0 68 56 73

| NRVC | DENOMINACIÓN | PARÁMETROS DE CALIDAD DE LA FIBRA Y FENOLOGÍA CON BONIFICACIÓN/PENALIZACIÓN | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------|---|------|------|----------------------------|------|------|------------------------------|------|------|-----------------------------|------|------|
| | | ÍNDICE MICRONAIRE | | | LONGITUD DE FIBRA UHM (mm) | | | RESISTENCIA DE FIBRA (g/tex) | | | APERTURA DE CÁPSULAS (días) | | |
| | | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 |
| 20020477 | AZAHAR (TR) | 5,3 | 5,1 | 5,5 | 28,2 | 28,7 | 27,8 | 31 | 31 | 31 | 0 | 0 | 0 |
| 20040484 | DP396 | 5,6 | 5,5 | 5,8 | 27,7 | 27,6 | 27,8 | 32 | 31 | 32 | -2 | 0 | -4 |
| 20070081 | ELSA | 4,9 | 4,8 | 5,1 | 28,8 | 29,0 | 28,5 | 32 | 33 | 31 | -1 | -2 | 0 |
| 20180027 | FILIA | 5,3 | 5,1 | 5,5 | 29,0 | 28,8 | 29,3 | 34 | 34 | 34 | -1 | 1 | -2 |
| 20230468 | ENALIA | 5,4 | 5,1 | 5,6 | 28,1 | 28,2 | 28,0 | 31 | 32 | 30 | -3 | -4 | -2 |

Número de ensayos: 7 2 5 7 2 5 7 2 5 6 2 4

Media del ensayo: 5,2 5,1 5,3 29,2 29,1 29,2 33 33 33 127 142 120

Media de testigos: 5,4 5,1 5,5 28,4 28,5 28,3 32 32 32 126 142 118

| NRVC | DENOMINACIÓN | DATOS VEGETATIVOS Y FENOLOGÍA | | | | | |
|----------|--------------|-------------------------------|------|------|-----------------|------|------|
| | | ALTURA DE PLANTA | | | FECHA FLORACIÓN | | |
| | | MEDIA | 2024 | 2025 | MEDIA | 2024 | 2025 |
| 20020477 | AZAHAR (TR) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20040484 | DP396 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 |
| 20070081 | ELSA | 4 | 4 | 4 | 1 | -1 | 2 |
| 20180027 | FILIA | 5 | 3 | 6 | 3 | 1 | 3 |
| 20230468 | ENALIA | 2 | -1 | 5 | 2 | -1 | 3 |

Número de ensayos: 7 2 5 6 2 4

Media del ensayo: 87 91 85 71 85 65

Media de testigos: 87 90 86 71 85 63

| NRVC | DENOMINACIÓN | MEDIA DE RESULTADOS DE RENDIMIENTO EN FIBRA | | | BONIFICACIONES/PENALIZACIONES | | | | | | | BAREMO FINAL | INSCRIPCIÓN POR VA |
|----------|--------------|---|------|------|-------------------------------|-----------|-----------|-----|----------|------------------------|-------------------|--------------|--------------------|
| | | MEDIA | 2024 | 2025 | ÍNDICE MICRONAIRE | | | | LONGITUD | APERTURA DE LA CÁPSULA | | | |
| | | | | | ≤ 3,2 | 3,7 - 4,3 | 4,4 - 4,7 | 4,9 | | | ≥ 5 y > MDS 5% ST | | |
| 20020477 | AZAHAR (TR) | 99 | 102 | 96 | | | | | | | | | |
| 20040484 | DP396 | 96 | 91 | 100 | | | | | | | | | |
| 20070081 | ELSA | 102 | 106 | 97 | | | | | | | | | |
| 20180027 | FILIA | 104 | 101 | 106 | | | | | | | | | |
| 20230468 | ENALIA | 102 | 96 | 107 | | | | | | | | 102 | SI |

Número de ensayos: 7 2 5

Media del ensayo: 1,70 1,65 1,74

Media de testigos: 1,68 1,63 1,72

PARÁMETROS DE CALIDAD MÍNIMA EXIGIDA

Longitud de fibra: 27,8 mm

Resistencia mínima: 28 g/tex

BAREMO DE PROPUESTA FAVORABLE A INSCRIPCIÓN

RTOF ≥ 102